



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC SOCIETY OF CARDIOLOGY

45<sup>0</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΠΑΝΗΛΛΗΝΙΟ  
CONGRESS  
OF CARDIOLOGY

31 Οκτωβρίου | October  
1-2 Νοεμβρίου | November  
2024

Συνεδριακό Κέντρο  
ΜΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ  
Cultural Conference Center  
MIKIS THEODORAKIS

ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ, ΚΡΗΤΗ  
HERSONNISOS, CRETE

PCO:  
Kosmos Travel  
( +30 2810 336 000  
■ +30 697 608 5781  
info@kosmostravel.gr

# Ivabradine / Uni-Pharma

ιβαμπραδίνη

Πολύτιμος σύμμαχος  
στον έλεγχο της  
καρδιακής συχνότητας

Για ασθενείς με συμπτωματική σταθερή στηθάγχη  
ή/και χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Πριν τη συνταγογράφηση  
συμβουλευτείτε την ΠΧΠ  
σαρώνοντας τον κωδικό QR.



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες  
ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ".

Λιανική τιμή: 5 mg: 12,55€ | 7,5 mg: 13,99€



UNI-PHARMA

Pharmaceutical Laboratories S.A.



Υγεία  
Προνοιά



ΓΙΑ 2<sup>η</sup> ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ

14<sup>η</sup> γλμ. Εθνικής Οδού 1, 145 64 Κηφισιά  
Τηλ.: 210-80 72 512, Fax: 210-80 78 907  
e-mail: unipharma@uni-pharma.gr

www.uni-pharma.gr



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
PROGRAMME**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

08	Χαιρετισμός Προέδρου
10	Διοικητικό Συμβούλιο
11	Τέως Πρόεδροι
12	Πληροφορίες Εγγραφής Νέου Μέλους
14	Γενικές Πληροφορίες
17	Επίσημοι Ομιλητές
18	Νέα Μέλη
20	Ονόματα Προέδρων
22	Ονόματα Κριτών
24	Πρόγραμμα Τελετής Έναρξης
27	Φαρμακευτικές Εταιρείες - Κατόψεις Εκθέσεων
31	Επιστημονικό Πρόγραμμα Πέμπτης
75	Επιστημονικό Πρόγραμμα Παρασκευής
131	Επιστημονικό Πρόγραμμα Σαββάτου
177	Αναρτημένες Ανακοινώσεις Πέμπτης
201	Αναρτημένες Ανακοινώσεις Παρασκευής
221	Αναρτημένες Ανακοινώσεις Σαββάτου
239	Δορυφορικές Διαλέξεις / Συμπόσια Πέμπτης
241	Δορυφορικές Διαλέξεις / Συμπόσια Παρασκευής
245	Δορυφορικές Διαλέξεις / Συμπόσια Σαββάτου

# DAXIREM

Dabigatran etexilate

## Ετεξλική δαβιγατράνη

Σκληρά καψάκια των 110mg και 150mg

Ένας δραστικός, ανταγωνιστικός,  
άμεσος και αναστρέψιμος  
αναστολέας της θρομβίνης.<sup>1</sup>

**Τρόπος διάθεσης:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

**Λ.Τ. σύμφωνα με το Δ.Τ. 12/2023\***

DAXIREM® CAPS 110MG/CAP BT X (6 X 10) CAPS ΣΕ PERFORATED BLISTER (AL/OPA-AL-PVC): 43,50€

DAXIREM® CAPS 150MG/CAP BT X (6 X 10) CAPS ΣΕ PERFORATED BLISTER (AL/OPA-AL-PVC): 47,64€

\*Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου Δελτίου Τιμών, θα ισχύσουν οι νεότερες.

### Βιβλιογραφία:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος



21\* γλμ, Εθν. Οδού Αθηνών - Λαμίας, Κρουνέρι 145 68, Αττική  
t +30 210 81 61 802, f +30 210 81 61 587, info@demo.gr  
www.demo.gr

Always >> Forward

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη  
συνταγογράφηση  
συμβουλευθείτε την  
Περίληψη  
Χαρακτηριστικών του  
Προϊόντος σκανάροντας  
τον παρακάτω  
QR-κωδικό.



## CONTENTS

08	President's greeting
10	Board Members
11	Past Presidents
12	Information for New Members
14	General Information
17	International Guest Speakers
18	New Members
20	Chairpersons
22	Reviewers
24	Opening Ceremony Program
27	Exhibitors - Floor Plans
31	Thursday's Programme
75	Friday's Programme
131	Saturday's Programme
177	Thursday's Posters
201	Friday's Posters
221	Saturday's Posters
239	Thursday's Satellite Lectures / Symposiums
241	Friday's Satellite Lectures / Symposiums
245	Saturday's Satellite Lectures / Symposiums

Η Win Medica  
με χαρά σας ανακοινώνει  
την κυκλοφορία του

# Combipress®

Ιρβεσαρτάνη / Αμλοδιπίνη



Το Combipress είναι ο **ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ\***  
Σταθερός Διπλός Συνδυασμός  
Ιρβεσαρτάνης/Αμλοδιπίνης  
για τη θεραπεία της Υπέρτασης

Καινοτόμο προϊόν  
Έρευνας και Ανάπτυξης της Win Medica



ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:  
Περιέχει λακτόζη  
Χορηγείται με ιατρική συνταγή.

\*Μοναδικός Σταθερός Διπλός Συνδυασμός στην Ευρώπη

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή  
και Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
συμπεριλαμβανομένης της «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Λιανική τιμή:

COMBIPRESS 150mg/5mg: 18,13 €  
COMBIPRESS 150mg/10mg: 20,74 €  
COMBIPRESS 300mg/5mg: 20,64 €  
COMBIPRESS 300mg/10mg: 23,04 €



Για πλήρεις συνταγογραφικές  
πληροφορίες συμβουλευτείτε  
την Περλήγη Χαρακτηριστικών  
του Προϊόντος.

Win Medica

Αγυαλιόου 6-8 | Τ.Κ. 15123 | Μαρούσι, Αττική  
Τηλ.: 210 7488 821 -858 -860 | Fax: 210 7488 827  
E-mail: info@winmedica.gr | www.winmedica.gr

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί(ές) Συνάδελφοι,

Η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία σας προσκαλεί φέτος στο 45ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, που πραγματοποιείται στη Χερσόνησο Ηρακλείου Κρήτης, στο Συνεδριακό Κέντρο Μ. Θεοδωράκης από 31 Οκτωβρίου έως 2 Νοεμβρίου 2024.

Το Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο έχει καθιερωθεί ανάμεσα στους Καρδιολόγους και τη βιομηχανία ως το κατ' εξοχήν Επιστημονικό Συνέδριο, με τη μεγαλύτερη συμμετοχή καταξιωμένων Ελλήνων Επιστημόνων (Ομιλητές, Πρόεδροι), υψηλό επίπεδο υποβληθέντων περιλήψεων και αναρτημένων εργασιών.

Όπως κάθε χρόνο και φέτος έχει προσκληθεί μεγάλος αριθμός διακεκριμένων επιστημόνων από την Ευρώπη και την Αμερική, προσφέροντας στο πολυπληθές ακροατήριο τη γνώση και τις εμπειρίες τους.

Ο αιώνας που διανύουμε σημαδεύτηκε από αλματώδεις εξελίξεις στην Καρδιολογία, όπως άλλωστε και σε ολόκληρη την Ιατρική επιστήμη. Η σταδιακή αποκρυπτογράφηση του ανθρώπινου γονιδιώματος, η εξέλιξη νέων, πρωτοποριακών διαγνωστικών εξετάσεων και ελάχιστα επεμβατικών τεχνικών, αλλά και ο εμπλουτισμός της φαρμακευτικής φαρέτρας με νέα, ισχυρότερα, ασφαλέστερα και πιο αποτελεσματικά «όπλα», δημιουργούν ένα νέο επιστημονικό περιβάλλον και διευρύνουν θεαματικά τους θεραπευτικούς ορίζοντες για το άμεσο μέλλον.

Ο τομέας της Καρδιολογίας είναι ιδιαίτερα απαιτητικός καθώς έχει συνδεθεί με τις ραγδαία μεταβαλλόμενες τεχνολογικές εξελίξεις. Στόχος μας με αυτό το Συνέδριο είναι να διασφαλίσουμε ότι ο Καρδιολόγος έχει πρόσβαση σε όλες τις νέες πληροφορίες και τεχνικές.

Αυτή είναι άλλωστε μία από τις πιο θεμελιώδεις ευθύνες όλων των γιατρών. Είναι επιτακτική ανάγκη να παραμένουν ενήμεροι για τις τελευταίες εξελίξεις της επιστήμης που υπηρετούν. Η ανάγκη για συνεχή εκπαίδευση γίνεται ακόμα πιο επιτακτική για την ειδικότητα καθώς ξεπερνά την καθαρή ιατρική.

Το Συνέδριο στοχεύει στη γνώση σε καινοτόμες θεραπείες, νέα φάρμακα, νέες επιστημονικές συνεργασίες προς όφελος των Καρδιολόγων, των Νέων Συναδέλφων αλλά και κυρίως προς όφελος του Έλληνα ασθενή.



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Στο Συνέδριο θα έχουμε τη χαρά να οργανώσουμε κοινά Στρογγυλά Τραπέζια με την Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία, την Κυπριακή και το ACC, στη διάρκεια των οποίων θα ανταλλάξουμε απόψεις σε καρδιαγγειακά νοσήματα και στον τρόπο αντιμετώπισης τους σφαιρικά, θέματα κλινικής πράξης που μας αφορούν όλους.

Με απόφαση του ΔΣ και μετά από αξιολόγηση της επιστημονικής επιτροπής θα ανακοινωθούν τρεις (3) υποτροφίες εσωτερικού και δέκα (10) υποτροφίες εξωτερικού. Επίσης θα βραβευτούν δέκα (10) ερευνητικά πρωτόκολλα από Πανεπιστημιακές Κλινικές και Κλινικές του ΕΣΥ και τρεις πρωτότυπες εργασίες Νέων Καρδιολόγων.

Στη διοργάνωση του Συνεδρίου συνέβαλλαν τα μέγιστα τα Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου και Μέλη της Εταιρείας, καθώς και η Γραμματεία της Εταιρείας. Ιδιαίτερα αξιέπαινη είναι η συμβολή των Μελών μας στην κρίση των πολλών και αξιόλογων εργασιών που έχουν υποβληθεί, των εξαιρετικά υψηλών προδιαγραφών ερευνητικών πρωτοκόλλων προς κρίση και των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων για υποτροφία.

Δράττομαι της ευκαιρίας να ευχαριστήσω δημόσια όλους όσους συνέβαλλαν στην άριστη διοργάνωση του Συνεδρίου και όλους τους Συναδέλφους που θα παρακολουθήσουν τις εργασίες.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες απευθύνω και στη βιομηχανία που με την οικονομική τους υποστήριξη έχουμε τη δυνατότητα της πραγματοποίησης των επιστημονικών και ερευνητικών μας στόχων.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Καθ. Γ. Κοχιαδάκης  
Πρόεδρος  
της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ / BOARD MEMBERS

Πρόεδρος / President

**Γ. Κοχιαδάκης / G. Kochiadakis**

Αντιπρόεδρος / President Elect

**Κ. Τούτουζας / K. Toutouzas**

Τέως Πρόεδρος / Past President

**Ι. Κανακάκης / I. Kanakakis**

Γενικός Γραμματέας / General Secretary

**Σκ. Σιδερής / Sk. Sideris**

Ταμίας / Treasurer

**Ν. Καυκάς / N. Kafkas**

Σύμβουλοι / Councillors

**Α. Μαυρογιάννη / A. Mavrogianni**

**Κ. Παπαδόπουλος / K. Papadopoulos**

**Ν. Πατσουράκος / N. Patsourakos**

**Α. Στεφανίδης / A. Stefanidis**

Εκπρόσωπος Ειδικευομένων / Fellow's in training representative

**Ι. Καχριμανίδης / I. Kachrimanidis**

## ΤΕΩΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ / PAST PRESIDENTS

- A. Πορτοκάλης / A. Portokalis †  
K. Μαρούλης / K. Maroulis †  
M. Βοτσινέας / M. Votsineas †  
M. Τσούχλος / M. Tsouhlos †
- Δ. Παπαπαναγιώτου / D. Papapanagiotou †  
Γ. Φωκάς / G. Fokas †  
Γ. Δανηλάτος / G. Danylatos †  
A. Σαμαράς / A. Samaras †  
Γ. Μιχαηλίδης / G. Michaelidis †  
Γ. Καρούζος / G. Karouzos †  
K. Αραβανής / K. Aravanis  
Φ. Κωστέας / F. Kosteas †  
E. Βορίδης / E. Vorides †
- Σ. Μουλόπουλος / S. Mouloupoulos  
M. Παππάς / M. Papas †
- Δ. Αθανασιάδης / D. Athanasiadis †  
Γ. Πιπιλής / G. Pipilis †
- Δ. Αυγουστάκης / D. Avgoustakis †  
Π. Τούτουζας / P. Toutouzas †
- Λ. Ανθόπουλος / L. Anthopoulos †  
Δ. Κόκκινος / D. Cokkinos  
I. Γαλάφος / I. Gialafos †
- A. Ζαχαρούλης / A. Zacharoulis
- E. Παπαστεριάδης / E. Papasteriades  
X. Στεφανάδης / Ch. Stefanadis  
Π. Βάρδας / P. Vardas  
Δ. Σιδερής / D. Sideris  
I. Λεκάκης / I. Lekakis
- X. Μπουντούλας / H. Boudoulas
- Δ. Θ. Κρεμαστινός / D. Th. Kremastinos †  
B. N. Πυργάκης / V. N. Pyrgakis  
Γ. Παρχαρίδης / G. Parcharidis  
I. Καλλικάζαρος / I. Kallikazaros  
Σ. Φούσας / S. Foussas  
K. Τσιούφης / C. Tsioufis  
I. Γουδέβενος / I. Goudevenos  
I. Γ. Κανακάκης / I.G. Kanakakis

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΝΕΟΥ ΜΕΛΟΥΣ

**Γραφείτε Μέλος της ΕΚΕ!**

- // Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας **www.hcs.gr** και κατεβάστε την ειδική φόρμα
- // Υποβάλετε την αίτησή σας μαζί με τον τίτλο της ειδικότητας στη γραμματεία της ΕΚΕ
- // Απαραίτητη προϋπόθεση:  
**Η αίτηση πρέπει να υπογράφεται από δύο Μέλη της ΕΚΕ**

## INFORMATION FOR NEW MEMBERS

**Become a Member of HCS!**

- // Visit our website **www.hcs.gr** and download the application form
- // Send your completed application form including a copy of your specialty certification to the HCS
- // **All applications must bear the signature of two existing Members of the HCS**



# Rapid Tech™ από την PiC!



**Για πιο άνετη μέτρηση  
και μεγαλύτερη συμμόρφωση  
στη θεραπεία.**

***Επισκεφθείτε μας στο stand A11***

***It's easy with PiC!***

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / GENERAL INFORMATION

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ / ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ /  
ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ, ΚΡΗΤΗ  
LOCATION / CULTURAL CONFERENCE CENTER MIKIS THEODORAKIS /  
HERSONISSOS, CRETE

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ - 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024  
DATES / OCTOBER 31-2 NOVEMBER 2024

**Το κόστος εγγραφής με φυσική παρουσία:**

Ειδικοί: 140€  
Ειδικευόμενοι: 100€  
Νοσηλεύτες: 50€  
Φοιτητές: 0€

*Η Εγγραφή περιλαμβάνει την παρακολούθηση όλων των επιστημονικών εκδηλώσεων.*

**Registration on site**

Specialist Doctors: 140€  
Residents in Cardiology: 100€  
Nurses: 50€  
Medical Students: 0€

*Registration includes participation in all scientific sessions.*

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / GENERAL INFORMATION**

**ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ / Ελληνική, Αγγλική**  
**OFFICIAL LANGUAGE / Greek, English**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ**

Για την παρουσίαση θα υπάρχει Η/Υ και προβολέας για κοινές διαφάνειες. Για «βιντεοταινία» θα πρέπει να υπάρξει συνεννόηση τουλάχιστον τρεις (3) ώρες πριν την παρουσίαση.

**PRESENTATIONS**

Computers and slide projectors will be available for presentations. For video presentations you are kindly requested to contact the Slide reception at least three (3) hours before the presentation.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

Οι συμμετέχοντες στο Συνέδριο θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης διαδικτυακά. Χορηγούνται 22 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής εκπαίδευσης / Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Ανάπτυξης (CME-CPD credits). Τα μόρια που θα αναγράφονται στο πιστοποιητικό παρακολούθησης θα είναι ανάλογα των ωρών παρακολούθησης. Τα Δορυφορικά Συμπόσια δεν μοριοδοτούνται.

**CERTIFICATES**

22 credits of Continuing Medical Education/Continuing Professional Development (CME-CPD credits) are provided on-line. The participants of the Congress will receive a certificate. The credits to be claimed will be in accordance to the hours of attendance. Satellite Symposiums are not included.

**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ**

Οι αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) θα προβάλλονται ηλεκτρονικά σε οθόνες ανά ημέρα και ανά θεματική ενότητα.

**POSTERS**

The posters will be displayed on screens per day and topic.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / GENERAL INFORMATION

**Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία**

Ποταμιάνου 6  
11528, Αθήνα  
Τηλ: 210 7258003-8  
Fax: 210 7226139

**Hellenic Society of Cardiology**

6 Potamianou Str.  
11528, Athens, Greece  
Tel. +30 210 7258003-8  
Fax +30 210 7226139

[www.hcs.gr](http://www.hcs.gr) / E-mail: [info@hcs.gr](mailto:info@hcs.gr)

PCO συνεδρίου

**KOSMOS TRAVEL**

Epimenidou 30, 71202, Heraklion, Greece  
T: +30 2810336000 M: +30 6976085781  
[www.kosmosgroup.gr](http://www.kosmosgroup.gr)



ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ / INTERNATIONAL GUEST SPEAKERS

**AGATHAGGELOU PETROS** (Cyprus)

**BOVEDA SERGE** (France)

**BULLOCK-PALMER RENEE** (USA)

**CECILIA LINDE** (Sweden)

**CHRISTODORESCU RUXANDRA** (Romania)

**FERNANDEZ LOPEZ TERESA** (Spain)

**FERRINI MARC** (France)

**HERAKLEOYS HERA** (Cyprus)

**KRAMER CHRIS** (USA)

**LANDER JEFF** (USA)

**NEVEN KARS** (Germany)

**NISTRI STEFANO** (Italy)

**PIEPOLI MASSIMO** (Milan)

**THIELE HOLGER** (Germany)

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ / NEW MEMBERS

ΜΟΚΑΔΕΜ ΝΑΔΙΥΑ  
ΑΓΓΕΛΗ ΝΙΚΗΦΟΡΙΑ  
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ  
ΑΛΑΤΑΚΗ ΣΟΦΙΑ  
ΑΛΕΞΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
ΑΜΟΙΡΙΔΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΡΦΑΡΑΣ-ΜΕΛΑΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΒΑΓΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΒΑΖΓΙΟΥΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΕΥΡΥΚΛΕΙΑ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
ΒΕΝΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΒΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΒΙΝΤΖΗΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΓΚΑΜΑΖ ΣΑΜΙ  
ΓΚΕΚΑ ΜΑΡΙΝΑ  
ΓΚΟΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΓΩΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΔΕΛΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ  
ΔΕΤΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΔΡΑΜΠΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
ΕΞΑΡΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΖΙΜΠΟΥΝΟΥΜΗ ΚΕΡΑΤΣΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΝΑΤΑΛΙΑ  
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ  
ΚΑΒΑΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΚΑΓΙΟ ΑΓΓΕΛΙΝΑ

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ / NEW MEMBERS

ΚΑΪΜΑΚΑΜΗ ΜΑΡΙΑ  
ΚΑΚΟΣΗΜΙΔΗ ΟΛΓΑ  
ΚΑΚΟΥΡΗ ΝΙΚΗ  
ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ  
ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
ΚΑΡΑΜΠΙΝΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑ  
ΚΑΡΔΑΜΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
ΚΑΡΙΚΗ ΟΥΡΑΝΙΑ  
ΚΑΡΜΠΑΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ  
ΚΑΨΟΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΕΣΚΙΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΚΙΟΥΡΗ ΕΣΤΕΛΑ  
ΚΙΤΣΙΝΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΚΟΚΟΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΚΟΜΑΤΑΝΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΑ  
ΚΟΝΤΟΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ  
ΚΟΤΣΙΑΛΟΥ ΖΩΗ  
ΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΚΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΩΣΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΚΩΦΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΛΑΚΚΑ ΕΛΕΝΗ  
ΛΑΜΠΡΟΥ ΘΩΜΑΪΣ  
ΛΕΜΟΝΙΑΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ  
ΛΕΦΑ ΦΩΤΕΙΝΗ  
ΛΟΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΛΟΥΒΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΜΑΚΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ  
ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΑΝΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΑΤΙΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ  
ΜΗΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΜΗΛΙΟΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ / NEW MEMBERS

ΜΙΝΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ  
ΜΟΥΜΙΝ ΧΟΥΣΕΪΝ  
ΜΟΥΤΖΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΠΑΖΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
ΜΠΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΜΠΑΤΣΟΥΛΗ ΑΘΗΝΑ  
ΜΠΕΗ ΗΛΙΑΝΝΑ  
ΜΠΛΑΝΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΜΠΟΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΜΠΟΥΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΜΠΟΥΛΜΠΟΥ ΑΡΙΣΤΗ  
ΜΠΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΝΤΑΛΑΚΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΝΤΑΜΑΑ ΟΥΑΛΙΝΤ  
ΝΤΑΝΤΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΝΤΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΞΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΣΗΦ  
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
ΠΑΝΟΥΡΓΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΘΑΛΙΑ-ΣΟΦΙΑ  
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΑΠΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΛΕΙΩ  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΑΠΑΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΗ  
ΠΑΠΠΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΠΑΠΠΑΣ ΜΗΝΑΣ  
ΠΑΤΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΠΕΤΕΙΝΙΔΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ / NEW MEMBERS

ΠΛΑΣΚΑΣΟΒΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΟΖΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
ΠΟΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΡΕΒΗ ΕΛΕΝΑ  
ΡΟΓΚΑΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΣΑΜΑΡΑ ΙΩΑΝΝΑ  
ΣΑΜΙΩΤΗΣ ΗΛΙΑΣ  
ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ  
ΣΚΑΝΔΑΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΣΚΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΟΥΛΑΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ  
ΣΩΚΙΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΤΖΑΜΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΤΖΕΛΤΖΕΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΤΖΙΟΜΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΟΣΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
ΤΡΙΧΩΝΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
ΤΣΑΚΑΣ ΠΥΡΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΤΣΑΜΑΔΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
ΤΣΙΓΚΡΙΚΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ  
ΤΣΙΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΤΣΟΝΩΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΤΣΟΥΤΣΗ ΕΥΘΑΛΙΑ  
ΤΥΡΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
ΦΛΩΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΦΩΣΤΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΧΑΡΑΚΙΔΑ ΜΑΡΙΕΤΤΑ  
ΧΑΡΙΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΑΦΝΗ  
ΧΑΤΖΗΑΝΕΣΤΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ  
ΧΑΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

## ΟΝΟΜΑΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / CHAIRPERSONS

BOVEDA S.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Δ.	ΜΑΝΩΛΗΣ Α.
FERNADEZ LOPEZ T.	ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ Η.	ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.
ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ Π.	ΘΕΟΔΟΣΗΣ-ΓΕΩΡΓΙΑΣ Α.	ΜΑΡΚΕΤΟΥ Μ.
ΑΓΓΕΛΑΚΗ Σ.	ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ Κ.	ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ Δ.
ΑΓΓΕΛΗ Κ.	ΙΑΚΩΒΟΥ Ι.	ΜΙΧΑΛΑΚΕΑΣ Χ.
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Σ.	ΚΑΔΟΓΛΟΥ Ν.	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε.Δ.
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	ΚΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜ.	ΜΠΑΡΜΠΕΡΗΣ Β.
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Δ.	ΚΑΛΑΝΤΖΗ Μ.	ΜΠΕΝΑΣ Δ.
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Ν.	ΚΑΛΛΙΚΑΖΑΡΟΣ Ι.	ΜΠΕΝΕΤΟΣ Γ.
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ Ι.-Γ.	ΜΠΙΡΜΠΑ Δ.
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Β.	ΚΑΝΟΥΠΑΚΗΣ ΕΜ.	ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ Γ.
ΑΡΓΥΡΙΟΥ Μ.	ΚΑΡΑΜΠΙΝΟΣ ΗΛ.	ΜΥΡΙΑΝΘΕΥΣ Μ.
ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜ.	ΚΑΡΑΤΖΑΣ Δ.	ΜΩΡΑΙΤΗΣ Σ.
ΒΑΡΔΑΣ Π.	ΚΑΣΙΝΟΣ Ν.	ΝΙΚΑΣ Δ.
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Ι.	ΚΑΤΣΟΥΡΑΣ Χ.	ΝΙΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Π.
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ Β.	ΚΑΤΩΓΙΑΝΝΗΣ Κ.	ΝΤΑΒΛΟΥΡΟΣ Π.
ΒΛΑΧΑΚΗΣ Π.	ΚΑΥΚΑΣ Ν.	ΝΤΑΛΛΑΣ Ι.
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Χ.	ΚΕΡΑΜΙΔΑ Κ.	ΝΥΚΤΑΡΗ Ε.
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ. Γ.	ΚΕΤΙΚΟΓΛΟΥ Δ.	ΞΕΚΟΥΚΗ Π.
ΓΙΑΓΚΟΥ Κ.	ΚΙΤΣΙΟΥ Α.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ε.
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Β.	ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Α.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ι.
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑΣ Γ.	ΚΟΡΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Π.	ΠΑΛΛΟΣ Ι.
ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ Κ.	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ Σ.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.
ΓΚΟΥΜΑΣ Γ.	ΚΟΥΤΟΥΖΗΣ Μ.	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ Ι.
ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ Ι.	ΚΟΦΤΕΡΙΔΗΣ Δ.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ.
ΓΟΥΛΙΕΛΜΟΣ Γ.	ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ Γ.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Γ.
ΔΕΔΕΝΛΙΑΣ Π.	ΛΑΖΑΡΟΣ Γ.	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ.
ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ Σ.	ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΗΛ.
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΗΛ.	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ.	ΠΑΤΡΙΑΝΑΚΟΣ Α.
ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Μ.	ΛΑΜΠΡΟΣ Μ.	ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ Σ.
ΖΑΓΚΛΑΒΑΡΑ Θ.	ΛΑΤΣΙΟΣ Γ.	ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ Ν.
ΖΑΡΙΦΗΣ Ι.	ΛΕΚΑΚΗΣ Ι.	ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ Φ.
ΖΑΧΟΣ Π.	ΜΑΓΓΙΝΑΣ ΑΘ.	ΠΑΤΤΑΚΟΣ Σ.
ΖΙΑΚΑΣ Α.	ΜΑΝΩΛΗΣ ΑΘ.	ΠΑΥΛΙΔΗΣ Γ.

## ΟΝΟΜΑΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / CHAIRPERSONS

ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ Ε.

ΠΙΤΣΑΒΟΣ Χ.

ΠΡΑΠΑΣ Σ.

ΡΑΛΛΙΔΗΣ Λ.

ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ Α.

ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ Σ.

ΣΑΧΠΕΚΙΔΗΣ Β.

ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΕΜ.

ΣΙΑΣΟΣ Γ.

ΣΙΔΕΡΗΣ Σ.

ΣΚΑΛΙΔΗΣ ΕΜ.

ΣΚΟΥΛΑΡΙΓΚΗΣ Ι.

ΣΟΥΓΚΛΑΚΟΣ Ι.

ΣΠΑΝΟΣ Α.

ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ.

ΣΤΑΥΡΑΤΗ Α.

ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Α.

ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ Ι.

ΤΑΓΚΟΥΛΗΣ Ι.

ΤΟΛΙΑ Μ.

ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ Δ.

ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ Κ.

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ Ε.

ΤΡΙΑΝΤΗΣ Γ.

ΤΡΙΚΑΣ ΑΘ.

ΤΣΕΛΕΠΗΣ Α.

ΤΣΙΑΜΗΣ Ε.

ΤΣΙΑΠΡΑΣ Δ.

ΤΣΙΑΦΟΥΤΗΣ Ι.

ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ.

ΦΑΜΠΡΗ Α.

ΦΑΡΜΑΚΗΣ Δ.

ΦΑΡΜΑΚΗΣ Δ.-Μ.

ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ Γ.

ΦΟΥΣΑΣ Σ.

ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ Ν.

ΧΑΜΗΛΟΣ Μ.

ΧΡΗΣΤΑΚΟΥ Α.

ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ Χ.

## ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΡΙΤΩΝ / REVIEWERS

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
ΑΓΓΕΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΑΖΝΑΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΝΔΡΙΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΑΝΘΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΒΑΪΝΑ ΣΟΦΙΑ  
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΒΛΑΣΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΒΡΕΤΤΟΥ ΑΓΑΘΗ-ΡΟΖΑ  
ΓΑΒΡΙΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΓΙΑΜΟΥΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
ΓΚΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΓΡΑΣΣΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΓΡΑΨΑ ΙΟΥΛΙΑ  
ΔΑΓΡΕ ANNA  
ΔΑΝΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΔΑΡΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΔΕΜΕΡΟΥΤΗ ΕΥΤΥΧΙΑ

ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
ΔΡΙΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΖΑΓΚΛΑΒΑΡΑ ΘΕΟΔΩΡΑ  
ΖΑΡΙΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
ΖΙΑΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΘΕΟΔΟΣΗΣ-ΓΕΩΡΓΙΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΚΑΚΚΑΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΜΑΡΙΑ  
ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΚΑΛΠΑΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
ΚΑΜΠΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΑΝΟΥΠΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
ΚΑΡΑΜΗΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΚΑΡΑΜΠΙΝΟΣ ΗΛΙΑΣ  
ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΚΑΡΤΣΑΓΚΟΥΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΚΑΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΚΑΤΣΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΚΑΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΚΙΤΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΚΟΛΟΒΟΥ ΓΕΝΟΒΕΦΑ



## ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΡΙΤΩΝ / REVIEWERS

ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
ΚΟΡΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΚΟΡΚΟΝΙΚΗΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΚΟΥΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΚΟΥΡΟΥΚΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΚΟΥΤΟΥΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΚΡΑΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΚΥΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
ΛΑΖΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΛΑΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
ΛΑΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΛΑΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΛΕΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΛΥΜΠΕΡΗ ΣΩΤΗΡΙΑ  
ΜΑΓΓΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΜΑΚΡΗΣ ΘΩΜΑΣ  
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
ΜΑΝΩΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ.  
ΜΑΝΩΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΜΑΡΚΕΤΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΜΑΣΤΡΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ ΣΟΦΙΑ  
ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
ΜΙΧΑΛΑΚΕΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΜΙΧΑΛΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
ΜΠΑΡΜΠΕΤΣΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΜΠΕΝΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΠΙΣΤΟΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΜΠΟΥΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΜΠΡΙΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ  
ΝΑΚΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΝΙΝΙΟΣ ΗΛΙΑΣ  
ΝΙΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΝΤΑΒΛΟΥΡΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ  
ΞΥΔΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
ΠΑΛΗΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΜΑΘΘΑΙΟΣ  
ΠΑΞΙΜΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΑΠΑΦΑΚΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ  
ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΑΡΧΑΡΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΠΑΣΤΡΩΜΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
ΠΑΤΙΑΛΙΑΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΠΑΤΡΙΑΝΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
ΠΕΡΡΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΠΙΤΣΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΠΟΥΛΗΜΕΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ  
ΡΑΜΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

## ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΡΙΤΩΝ / REVIEWERS

ΣΑΝΙΔΑΣ ΗΛΙΑΣ  
ΣΑΧΠΕΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΙΑΣΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΣΙΔΕΡΗΣ ΣΚΕΥΟΣ  
ΣΚΑΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΚΙΑΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΜΠΑΡΟΥΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ  
ΣΠΑΡΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΙΜΩΝ  
ΣΤΑΥΡΑΤΗ ΑΛΕΞΙΑ  
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
ΣΤΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ  
ΣΥΝΕΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΖΕΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΤΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΖΙΦΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ  
ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ  
ΤΡΙΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΡΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΡΥΠΟΣΚΙΑΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
ΤΣΑΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΕΛΕΝΗ  
ΤΣΙΑΜΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
ΤΣΙΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΣΙΑΧΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΣΙΓΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
ΧΑΛΑΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΧΑΜΗΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΧΑΜΟΔΡΑΚΑ ΕΥΤΥΧΙΑ  
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΟΤΣΑΚΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΧΑΧΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΦΑΡΡΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΕΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ / OPENING CEREMONY PROGRAM

## ΜΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ

- 18.30-19.00** Προσέλευση
- 19.00-19.30** Χαιρετισμοί  
**Αλ. Πατριανάκος**, Πρόεδρος του Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου  
**Ελ. Παπαδάκη**, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής  
**Γ. Κοντάκης**, Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης  
**Στ. Αρναουτάκης**, Περιφερειάρχης Κρήτης  
**Professor Cecilia Linde**, President Elect ESC  
State of the Art Lecture - Cardiac resynchronization therapy (CRT) in heart failure ***patient selection, implant success and response rates***  
**«Κήρυξη Έναρξης Συνεδρίου»**  
Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας  
**Καθ. Γεώργιος Κοχιαδάκης**
- 19.30-20.00** Ανακήρυξη Νέων Υποτρόφων έτους 2024  
Ανάγνωση δωρεάς οικογένειας Δ. Σαμαρτζή στη μνήμη του πατέρα τους
- 20.00-20.15** Βραβεύσεις
- 2 Καλύτερες υποβληθείσες Εργασίες προς κρίση
  - Ερευνητικά πρωτόκολλα

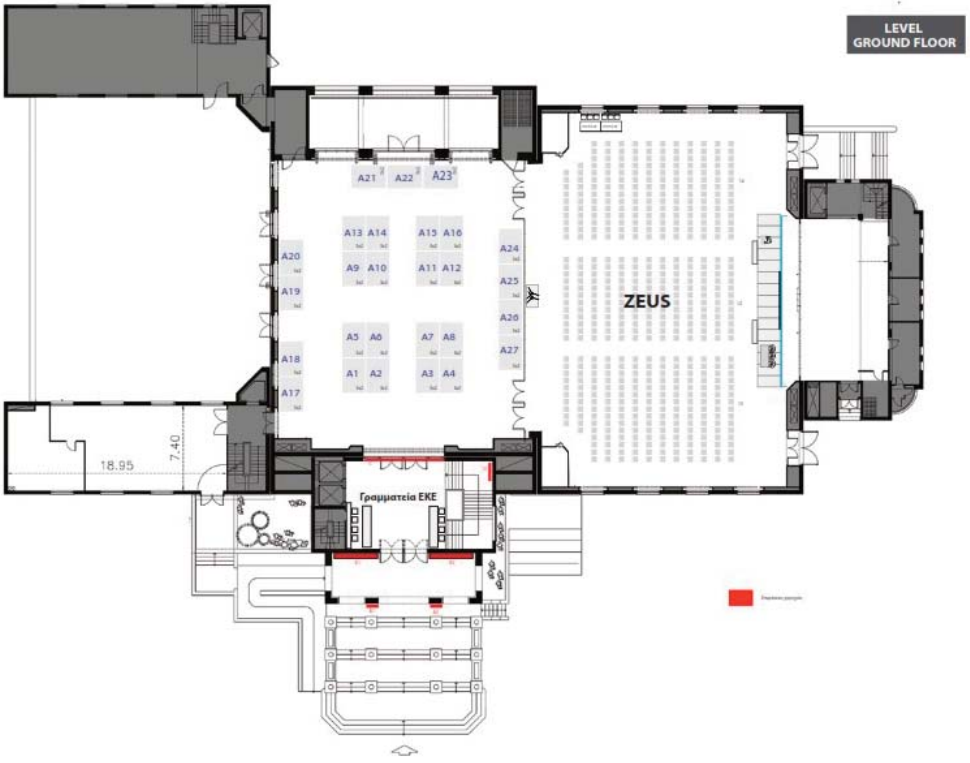
## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΕΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ / OPENING CEREMONY PROGRAM

## MIKIS THEODORAKIS - ROOM ZEUS

- 18.30-19.00** Attendance
- 19.00-19.30** Χαιρετισμοί  
**Al. Patrianakos**, President Heraklion Medical Society  
**Prof El. Papadaki**, President of Medical School of Crete  
**Prof G. Kontakis**, Dean of University of Crete  
**St. Arnaoutakis**, Regional Governor  
**Professor Cecilia Linde**, President Elect ESC  
State of the Art Lecture - Cardiac resynchronization therapy (CRT)  
in heart failure *patient selection, implant success and response rates*  
**“Official inauguration of the Congress”**  
President of HCS  
**Prof Georgios Kochiadakis**
- 19.30-20.00** Announcement of New Scholars for the year 2023  
Reading of a donation from the D. Samartzi family  
in memory of their father
- 20.00-20.15** Awards
- 2 Best submitted Papers for judging
  - Scientific protocols

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ / SPONSORS

AMGEN  
ASTRA ZENECA  
BAYER  
BENNETT  
BLUE MEDICA  
BOEHRINGER INGELHEIM  
BOSTON  
BRISTOL MYERS  
DEMO  
DORMED  
DUCASCO  
ELPEN  
GALENICA  
GE HEALTHCARE  
GSK  
IASIS  
INNOVIS  
IPPOCRATIS SA MEDICAL  
KRKA  
LAVIPHARM  
LIBYTEC  
MEDIA PHARM  
MEDTRONIC  
MENARINI  
MSD  
NOVARTIS  
PAPAPOSTOLOU  
PEGASUS  
PFIZER  
PHILIPS  
RAFARM  
SANOFI  
SARANTIS  
SERVIER  
SIEMENS HEALTHINEERS HELLAS  
UNIPHARMA  
VIANEX  
VIATRIS  
VIOFAR  
WINMEDICA



LEVEL  
-1







**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΜΠΤΗ  
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SCIENTIFIC  
PROGRAM  
THURSDAY,  
OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Κλινικά θέματα στις αρρυθμίες / Clinical issues in arrhythmias**Προέδροι: **Κ. Γκατζούλης** (Αθήνα), **Θ. Μαούνης** (Αθήνα)Chairpersons: **K. Gatzoulis** (Athens), **Th. Maounis** (Athens)Συζητητές: **Η. Μαυράκης** (Ηράκλειο), **Δ. Ασβεστάς** (Αθήνα),**Π. Αρσένος** (Αθήνα), **Αθ. Κωτσάκης** (Αθήνα)Panelists: **I. Mavrakis** (Herakleion), **D. Asvestas** (Athens),**P. Arsenos** (Athens), **Ath. Kotsakis** (Athens)

Εμφραγματίας με ΚΕ &gt;35%: πρωτογενής πρόληψη αιφνιδίου θανάτου

- **Π. Δηλαβέρης** (Αθήνα)

Post-MI patient with an EF of &gt;35%: primary SCD prevention

- **P. Dilaveris** (Athens)

Διαστρωμάτωση κινδύνου στις διαυλοπάθειες

- **Ε. Συμεωνίδου** (Αθήνα)

Risk stratification in channelopathies

- **E. Symeonidou** (Athens)

Συχνές έκτακτες κοιλιακές συστολές: αντιαρρυθμικά, κατάλυση ή τίποτα;

- **Σ. Χατζίδου** (Αθήνα)

Frequent PVCs: antiarrhythmics, ablation or nothing?

- **S. Chatzidou** (Athens)

Σύνδρομο προδιέγερσης με κλινικά χαρακτηριστικά χαμηλού κινδύνου στον αναίμακτο έλεγχο: πότε τα οδηγώ στο εργαστήριο;

- **Σ. Κουρούκλης** (Αθήνα)

Pre-excitation with non-invasive low-risk features: when do I take them to the EP lab?

- **S. Kourouklis** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Καρδιοεμβολικό ΑΕΕ: Από το Α ως το Ω****Cardioembolic stroke: From A to Z**Πρόεδροι: **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα), **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)Chairpersons: **D. Nikas** (Ioannina), **K. Toutouzas** (Athens)Συζητητές: **Ν. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη),**Ν. Μπουρμπούλης** (Αθήνα)Panelists: **N. Fragakakis** (Thessaloniki),**N. Bourboulis** (Athens)Απεικονιστικός έλεγχος για την ανίχνευση καρδιακών εμβολών:  
TEE, CT ή MRI;- **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)Imaging work-up for the detection of cardiac emboli: TEE, cardiac  
CT or MRI?- **Μ. Drakopoulou** (Athens)Κρυπτογενές εγκεφαλικό επεισόδιο: ορισμός, επίπτωση,  
θεραπευτική και επεμβατική δευτερογενής πρόληψη- **Ι. Καρακής** (Ηράκλειο)Cryptogenic stroke: definition, incidence, medical and interventional  
secondary prevention- **Ι. Karakis** (Heraklion)Εγκεφαλικό επεισόδιο που σχετίζεται με την κολπική μαρμαρυγή:  
επιδημιολογία, πρωτογενής και δευτερογενής πρόληψη- **Ε. Κορομπόκη** (Αθήνα)

AF-related stroke: epidemiology, primary and secondary prevention

- **Ε. Korompoki** (Athens)

Επεμβατική πρόληψη σε καρδιο-εμβολικά εγκεφαλικά: PFO closure

- **Γ. Κατσιμαγκλής** (Αθήνα)

Interventions for cardio-embolic stroke prevention: PFO closure

- **Γ. Katsimaglis** (Athens)**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**11.30-12.30 Διαλέξεις / Lectures**

Πρόεδροι: **K. Τούτουζας** (Αθήνα), **Γ. Μ. Γεωργίου** (Κύπρος)  
 Chairpersons: **K. Toutouzas** (Athens), **G.M. Georgiou** (Cyprus)

Κατευθυντήριες οδηγίες σε διαβήτη και καρδιαγγειακές νόσους  
 - **Ruxandra Christodorescu** (Romania)

ESC guidelines for diabetes and cv diseases. What the general cardiologist should know?

- **Ruxandra Christodorescu** (Romania)

Ασυμπτωματική στένωση αορτής: κατάλληλη παρακολούθηση

- **Stefano Nistri** (Italy)

Asymptomatic aortic stenosis: appropriate follow-up for timely referral

- **Stefano Nistri** (Italy)

**12.30-14.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

**Ενδοστεφανιαία απεικόνιση σε σύμπλοκες βλάβες**  
**Intracoronary imaging in complex lesions**

Πρόεδροι: **E. Τσιάμης** (Αθήνα), **M. Κουτούζης** (Αθήνα)

Chairpersons: **E. Tsiamis** (Athens), **M. Koutouzis** (Athens)

Συζητητές: **Π. Μπούνας** (Αθήνα), **N. Καυκάς** (Αθήνα),  
**A. Τριανταφύλλης** (Βούλα)

Panelists: **P. Mprounas** (Athens), **N. Kafkas** (Athens),  
**A. Triantafyllis** (Voula)

Αγγειοπλαστική Στελέχους - **A. Δημόπουλος** (Πειραιάς)  
 Left Main Angioplasty - **A. Dimopoulos** (Piraeus)

Επαναστένωση stent, θρόμβωση, νεοαθηρωμάτωση  
 - **B. Τζίφος** (Αθήνα)

Stent restenosis, thrombosis, neoathromatosis  
 - **V. Tzifos** (Athens)

Ασβεστωμένες βλάβες - **I. Καράλης** (Αθήνα)  
 Calcificated lesions - **I. Karalis** (Athens)

Χρόνιες Ολικές Αποφράξεις - **I. Τσιαφούτης** (Αθήνα)  
 Chronic total occlusions - **I. Tsiafoutis** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

14.00-15.30 Διάλειμμα / Break

15.30-16.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table

**Επεμβατική Καρδιολογία. Η αξία της φυσιολογίας**  
**Interventional Cardiology. The value of physiology**Πρόεδροι: **Χ. Κατσούρας** (Ιωάννινα), **Α. Ζιάκας** (Θεσσαλονίκη)Chairpersons: **C. Katsouras** (Ioannina), **A. Ziakas** (Thessaloniki)Συζητητές: **Ε. Παππά** (Ιωάννινα), **Θ. Ηλιόπουλος** (Αθήνα)Panelists: **E. Pappa** (Ioannina), **Th. Iliopoulos** (Athens)

Μυοκαρδιακή ισχαιμία χωρίς αποφρακτική στεφανιαία νόσο:

Πότε θα κάνω εκτίμηση της μικροκυκλοφορίας;

- **Κ. Δημητριάδης** (Αθήνα)

Myocardial ischemia without obstructive coronary artery disease:

When will I assess microcirculation?

- **K. Dimitriadis** (Athens)

Αγγειοπλαστική στην πολυαγγειακή νόσος: νεότερα δεδομένα για την καθοδήγηση από την φυσιολογία

- **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα)

Angioplasty in polyvascular disease: new data for guidance from physiology

- **P. Ntavlouros** (Patra)

Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου:

Έχει αξία η εκτίμηση της μικροκυκλοφορίας;

- **Δ. Τερεντές -Πρίντζιος** (Αθήνα)

Acute myocardial infarction: Is microcirculation assessment valuable?

- **D. Terentes-Printzios** (Athens)

Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου. Μπορώ να στηριχθώ στο FFR

για πλήρη επανααιμάτωση

- **Γ. Μ. Γεωργίου** (Κύπρος)

Acute myocardial infarction. I can rely on FFR for full reperfusion

- **G.M. Georgiou** (Cyprus)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**16.30-17.30 Διαλέξεις / Lectures****Η Καρδιολογία συναντά τις άλλες ειδικότητες****Cardiology meets the other specialties**Πρόεδροι: **M. Μυριανθέας** (Κύπρος), **Εμ. Σημαντηράκης** (Ηράκλειο)Chairpersons: **M. Myriantheas** (Cyprus), **Em. Simantitrakis** (Heraklion)

Κλωνική αιμοποίηση αδιευκρίνιστης αιτιολογίας:

ένας νέος παράγοντας κινδύνου για καρδιαγγειακή νόσο

- **E. Παπαδάκη** (Ηράκλειο)

Clonal hematopoiesis of undetermined etiology:

a new risk factor for cardiovascular disease

- **H. Papadaki** (Heraklion)

Ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου και καρδιαγγειακές εκδηλώσεις

- **I. Κουτρομπάκης** (Ηράκλειο)

Idiopathic inflammatory bowel diseases and cardiovascular manifestations

- **I. Koutroubakis** (Heraklion)

Σύνδρομο άπνοιας και καρδιαγγειακός κίνδυνος. Υπάρχει συσχέτιση;

- **Σ. Σχίζα** (Ηράκλειο)

Apnea syndrome and cardiovascular risk. Is there a correlation?

- **S. Schiza** (Heraklion)**17.30-18.00 Διάλειμμα / Break**

**ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS****18.00-19.00 Διακεκριμένες διαλέξεις / Distinguished Lectures**

---

Πρόεδροι: **I. Γουδέβενος** (Ιωάννινα), **K. Τσιούφης** (Αθήνα)

Chairpersons: **I. Goudevenos** (Ioannina), **K. Tsioufis** (Athens)

Η εξέλιξη στην επεμβατική αντιμετώπιση (PCI)

της στεφανιαίας νόσου

- **I. Κανακάκης** (Αθήνα)

The evolution in interventional treatment (PCI)

of coronary artery disease

- **I. Kanakakis** (Athens)

Φαρμακευτική αντιμετώπιση αορτικής στένωσης: νεότερα δεδομένα

- **K. Τούτουζας** (Αθήνα)

Pharmacologic management of aortic stenosis: newer data

- **K. Toutouzas** (Athens)

Τι ισχύει για: Καρδιογενές σοκ - πώς να επιλέξετε τον κατάλληλο ασθενή για μηχανική υποστήριξη του κυκλοφορικού;

- **Holger Thiele** (Γερμανία)

What's about: Cardiogenic shock - how to select the right patient for mechanical circulatory support?

- **Holger Thiele** (Germany)

**19.00-20.30 Χαιρετισμοί - Τελετή Έναρξης / Opening Ceremony**

---

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Μυοκαρδιοπάθειες και κύηση: Μια συνύπαρξη υψηλού ρίσκου  
Cardiomyopathy and pregnancy: A high risk combination**

Πρόεδροι: **Γ. Παννακούλας** (Θεσσαλονίκη),  
**Α. Ρηγόπουλος** (Αθήνα)

Chairpersons: **G. Giannakoulas** (Thessaloniki),  
**A. Rigoropoulos** (Athens)

Συζητητές: **Α. Αναστασάκης** (Αθήνα), **Σ. Αδαμόπουλος** (Αθήνα)  
Panelists: **A. Anastasakis** (Athens), **S. Adamopoulos** (Athens)

Γενετικός έλεγχος και συμβουλευτική σε γυναίκες  
σε αναπαραγωγική φάση

- **A. Κομνού** (Αθήνα)

Preconception genetic counseling in women

- **A. Komnou** (Athens)

Θεραπευτική προσέγγιση ασθενούς με γνωστή μυοκαρδιοπάθεια

- **E. Τσαγάλου** (Αθήνα)

Therapeutic approach in pregnant woman with cardiomyopathy

- **E. Tsagalou** (Athens)

Αντιμετώπιση μυοκαρδιοπάθειας της κύησης

- **A. Φρογουδάκη** (Αθήνα)

Management of peripartum cardiomyopathy)

- **A. Frogoudaki** (Athens)

Διαχείριση κύησης σε γυναίκα μετά από μεταμόσχευση καρδιάς  
ή συσκευή υποβοήθησης

- **A. Γκουζιούτα** (Αθήνα)

Management of pregnancy in left ventricular assist device and heart  
transplant recipients

- **A. Gkouziouta** (Athens)



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

**Ο ρόλος της απονεύρωσης των νεφρικών αρτηριών στη σύγχρονη αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης**

**Renal denervation in the modern era of hypertension management**

Πρόεδροι: **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα), **Αντ. Μανώλης** (Αθήνα)

Chairpersons: **K. Tsioufis** (Athens), **Ant. Manolis** (Athens)

Συζητητές: **Εμ. Καλλίστρατος** (Βούλα), **Ι. Πετρόπουλος** (Αθήνα),  
**Μ. Διβάνη** (Αθήνα)

Panelists: **Em. Kallistratos** (Voula), **I. Petropoulos** (Athens),  
**M. Divani** (Athens)

Τελευταία δεδομένα και μελέτες

- **Κ. Θωμόπουλος** (Αθήνα)

Recent data from clinical trials

- **C. Thomopoulos** (Athens)

Επιλογή ασθενών

- **Χ. Γράσσο** (Αθήνα)

Patients' selection

- **H. Grassos** (Athens)

Παρακολούθηση αυτών των ασθενών και μακροχρόνια αποτελέσματα

- **Δ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)

Follow up and long-term outcome

- **D. Papadopoulos** (Athens)

Απονεύρωση των νεφρικών αρτηριών και πέρα από την υπέρταση;

- **Κ. Δημητριάδης** (Αθήνα)

Pleiotropic effects beyond blood pressure control

- **K. Dimitriadis** (Athens)

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**11.30-12.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Νέες κατευθυντήριες οδηγίες στην αρτηριακή υπέρταση****What the new guidelines in hypertension have changed**Πρόεδροι: **Αθ. Μανώλης** (Αθήνα), **Κ. Θωμόπουλος** (Αθήνα)Chairpersons: **Ath. Manolis** (Athens), **C. Thomopoulos** (Athens)

Νέες ομάδες ασθενών που χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής

- **A. Πιτταράς** (Αθήνα)

Inclusion of new special populations

- **A. Pittaras** (Athens)

Υπέρταση και γυναίκες

- **M. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)

Hypertension in Women

- **M. Marketou** (Heraklion)

Τί άλλαξε στη θεραπεία

- **Eu. Μανιός** (Αθήνα)

New treatments recommendations

- **Ef. Manios** (Athens)

Προκλήσεις και καινοτομίες στην μέτρηση και παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης στη σύγχρονη εποχή με βάση τις οδηγίες και πέρα από αυτές

- **G. Στεργίου** (Αθήνα)

Challenges and innovations in blood pressure measurements:

A future look beyond the guidelines

- **G. Stergiou** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**12.30-13.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

---

**Βιοδείκτες στην οξεία καρδιαγγειακή θεραπεία****Biomarkers in acute cardiovascular care**Πρόεδροι: **B. Μπαρμπέρης** (Κύπρος), **A. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη)Chairpersons: **B. Barberis** (Cyprus), **A. Stavrati** (Thessaloniki)

BNP/NT-proBNP για τη διάγνωση της οξείας καρδιακής ανεπάρκειας σε ασθενείς με οξεία δύσπνοια

- **M. Στρατινάκη** (Ηράκλειο)

BNP/NT-proBNP for diagnosis of AHF in patients with acute dyspnea

- **M. Stratinaki** (Heraklion)

D-dimers σε ασθενείς με υποψία πνευμονικής εμβολής ή οξέος αορτικού συνδρόμου

- **G. Κωνσταντίνου** (Αθήνα)

D-dimers in patients with suspected pulmonary embolism or acute aortic syndrome

- **G. Konstantinou** (Athens)

Συστάσεις των κατευθυντηρίων οδηγιών ΟΣΣ του 2023 για ταχεία πρωτόκολλα με τη χρήση τροπονίνης υψηλής ευαισθησίας

- **N. Παπακωνσταντίνου** (Πειραιάς)

2023 ACS ESC guideline recommendations on fast protocols using high sensitivity troponin

- **N. Papakonstantinou** (Piraeus)**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---

**14.00-15.30 Διάλειμμα / Break**

---

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**15.30-16.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

**Εξελίξεις στη θεραπεία των κολποκοιλιακών βαλβιδοπαθειών.  
Για ποιον ασθενή;**

**Update in atrioventricular valvular heart disease: For which patient?**

Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Π. Δεδηλίας** (Αθήνα)

Chairpersons: **K. Toutouzas** (Athens), **P. Dedeilias** (Athens)

Νεότερες τεχνικές για τη χειρουργική επιδιόρθωση της μιτροειδούς

- **Κ. Περρέας** (Αθήνα)

Update on MV surgical repair

- **K. Perreas** (Athens)

Διαδερμικές παρεμβάσεις για την ανεπάρκεια μιτροειδούς

- **Σ. Τσαλαμανδρής** (Αθήνα)

Percutaneous treatment of mitral regurgitation

- **S. Tsalamandris** (Athens)

Χειρουργική επιδιόρθωση τριγλώχινας. Πότε και σε ποιον;

- **Χ. Κωτούλας** (Αθήνα)

Surgery for the tricuspid. When and for whom?

- **Ch. Kotoulas** (Athens)

Διαδερμικές θεραπείες για την τριγλώχινα

- **Κ. Σπάργιας** (Αθήνα)

Percutaneous treatment of Tricuspid Regurgitation

- **K. Spargias** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**16.30-17.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

**Από τις μελέτες στο κλινικό πρόβλημα - Συζήτηση με τους ειδικούς. Κατάλυση σύμπλοκων αρρυθμιών**

**From Clinical Studies to Clinical Answers - Discussion with Experts. Ablation of complex arrhythmias**

Πρόεδροι: **B. Βασιλικός** (Θεσσαλονίκη),

**Γ. Ανδρικόπουλος** (Αθήνα)

Chairpersons: **V. Vassilikos** (Thessaloniki),

**G. Andrikopoulos** (Athens)

Συζητητές: **K. Λέτσας** (Αθήνα), **Σ. Κουρουκλής** (Αθήνα),

**Ελ. Καλλέργης** (Ηράκλειο),

**Γ. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Panelists: **K. Letsas** (Athens), **S. Kourouklis** (Athens),

**EI. Kallergis** (Heraklion),

**G. Giannopoulos** (Thessaloniki)

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής: είναι όλες οι τεχνικές ισοδύναμες;

- **Π. Ιωαννίδης** (Αθήνα)

Atrial fibrillation ablation: are all modalities truly equal?

- **P. Ioannides** (Athens)

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής: θα ξεφύγουμε από το φράγμα «επιτυχία 65-70%»;

- **M. Εφραιμίδης** (Αθήνα)

Atrial fibrillation ablation: can we go above and beyond the "65-70% success rate"?

- **M. Efremides** (Athens)

Κατάλυση κοιλιακών ταχυκαρδιών σε έδαφος δομικής καρδιοπάθειας: με ποια σειρά να κάνω τι;

- **Δ. Τσιαχρής** (Αθήνα)

VT ablation in patients with underlying heart disease: what to do, and in what order?

- **D. Tsiachris** (Athens)

**17.30-18.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**09.00-10.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Θέματα Καρδιοχειρουργικής****Topics in Cardiac Surgery**Πρόεδροι: **Γ. Λαζόπουλος** (Ηράκλειο), **Σ. Μωραΐτης** (Αθήνα)Chairpersons: **G. Lazopoulos** (Heraklion), **S. Moraitis** (Athens)

Διεύρυνση αορτικής ρίζας ή TAVI για τον μικρό αορτικό δακτύλιο;

- **Γ. Παττακός** (Αθήνα)

Aortic root dilatation or TAVI for the small aortic annulus

- **G. Pattakos** (Athens)

Ανευρύσματα αορτικής ρίζας και ανιούσα αορτή ή νεότερο

- **Δ. Ηλιόπουλος** (Αθήνα)

Aortic root and ascending aorta aneurysms or newer

- **D. Iliopoulos** (Athens)

Ενδείξεις και αντενδείξεις ελάχιστα επεμβατικής καρδιοχειρουργικής

- **Α. Ρουμπελάκης** (Αθήνα)

Indications and contraindications of minimally invasive

- **A. Roubelakis** (Athens)

Ελάχιστα Επεμβατική Ενδοσκοπική Διόρθωση Ανεπάρκειας

Μιτροειδούς Βαλβίδας

- **Ι. Χλωρογιάννης** (Αθήνα)

Minimally Invasive Endoscopic Repair of Mitral Valve Insufficiency

- **I. Chlorogiannis** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**10.00-11.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Διαβήτης και πρωτογενής καρδιαγγειακή πρόληψη****Diabetes and primary cardiovascular prevention**Πρόεδροι: **Γ. Σιάσος** (Αθήνα), **Χ. Χρυσόχου** (Αθήνα),**Π. Ξεκούκη** (Ηράκλειο)Chairpersons: **G. Siassos** (Athens), **Ch. Chrysohoou** (Athens),**P. Xekouki** (Heraklion)

Υπολογισμός καρδιαγγειακού κινδύνου

- **Eu. Ζάχαρης** (Ηράκλειο)

Calculating cardiovascular risk

- **Ev. Zacharis** (Heraklion)

Μείωση κινδύνου μέσω υπολιπιδαιμικής αγωγής

- **A. Μαρέτη** (Αθήνα)

Risk reduction via hypolipidaemic therapy

- **A. Mareti** (Athens)

Μείωση κινδύνου μέσω αντιαιμοπεταλιακής αγωγής

- **A. Πιπιλής** (Αθήνα)

Risk reduction via antiplatelet therapy

- **A. Pipilis** (Athens)

Μείωση κινδύνου μέσω διαίτας και τρόπου ζωής

- **B. Κατσή** (Αθήνα)

Risk reduction via lifestyle and diet

- **V. Katsi** (Athens)**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**11.30-12.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Πολυβαλβιδοπάθειες: Διαγνωστικά και θεραπευτικά διλήμματα**  
**Multivalvular disease: Diagnostic and therapeutic conundrums**Πρόεδροι: **Κ. Αγγέλη** (Αθήνα), **Κ. Λαμπρόπουλος** (Αθήνα)Chairpersons: **K. Aggeli** (Athens), **K. Lambropoulos** (Athens)Συζητητές: **Α. Ρουμπελάκης** (Αθήνα), **Σ. Κούνας** (Αθήνα)Panelists: **A. Roubelakis** (Athens), **S. Kounas** (Athens)

Στένωση Αορτής και Ανεπάρκεια Μιτροειδούς

- **Α. Κατσαρός** (Αθήνα)

Aortic Stenosis and Mitral Regurgitation

- **A. Katsaros** (Athens)

Ανεπάρκεια Μιτροειδούς και Τριγλώχινας

- **Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη)

Mitral and Tricuspid Regurgitation

- **Th. Zagklavara** (Thessaloniki)

2024: Διαδερμικές προσεγγίσεις στις πολυβαλβιδοπάθειες

- **Α. Μαστροκωστόπουλος** (Αθήνα)

2024: The percutaneous approach to multivalvular disease

- **A. Mastrokostopoulos** (Athens)**12.30-13.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Χρόνια στεφανιαία σύνδρομα****Chronic Coronary Syndromes**Πρόεδροι: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα), **Σ. Πατσιλινάκος** (Αθήνα)Chairpersons: **I. Kanakakis** (Athens), **S. Patsilinakos** (Athens)Συζητητές: **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα), **Μ. Χαμηλός** (Ηράκλειο),**Α. Νταλιάνης** (Αθήνα)Panelists: **P. Davlouros** (Patra), **M. Hamilos** (Heraklion),**A. Ntalianis** (Athens)



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

Ο ρόλος της επαναγγείωσης μετά την ISCHEMIA

- **I. Σκουλαρίγκης** (Λάρισα)

Revascularization in the post ISCHEMIA era

- **I. Skoularigkis** (Larissa)

Επαναγγείωση στην Καρδιακή Ανεπάρκεια. Πότε; Πώς; για ποιον;

- **Γ. Γιαμούζης** (Λάρισα)

Revascularization in a patient with heart failure. When and for whom?

- **Gr. Giamouzis** (Larissa)

Βέλτιστη φαρμακευτική αγωγή. Μύθοι και πραγματικότητα

- **Λ. Πουλημένος** (Βούλα)

Optimal medical treatment. Busting the myths

- **L. Poulimenos** (Voula)

### 13.30-14.00 Διάλεξη / Lecture

---

Πρόεδροι: **A. Τσελέπης** (Ιωάννινα)

Chairpersons: **A. Tselepis** (Ioannina)

35 χρόνια αντιαιμοπεταλιακά. Οι μελέτες που γύρισαν το παιχνίδι

- **I. Γουδέβενος** (Ιωάννινα)

35 years of antiplatelet drugs. The studies that changed the game

- **I. Goudevenos** (Ioannina)

### 14.00-15.30 Διάλειμμα / Break

---

### 15.30-16.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

---

**Από τις μελέτες στο κλινικό πρόβλημα - Συζήτηση με τους ειδικούς. Αντιπηκτική θεραπεία στην κολλική μαρμαρυγή**  
**From Clinical Studies to Clinical Answers - Discussion with Experts. Anticoagulation in Atrial Fibrillation**

Πρόεδροι: **E. Σημαντηράκης** (Ηράκλειο),

**Π. Κοραντζόπουλος** (Ιωάννινα)

Chairpersons: **Em. Simantirakis** (Heraklion),

**P. Korantzopoulos** (Ioannina)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

Συζητητές: **A. Βουλιώτης** (Αθήνα), **Ελ. Καλλέργης** (Ηράκλειο),  
**Γ. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη),  
**Ευ. Σμπαρούνη** (Αθήνα)

Panelists: **A. Vouliotis** (Athens) **El. Kallergis** (Heraklion),  
**G. Giannopoulos** (Thessaloniki), **Ef. Sbarouni** (Athens)

Αντιπηκτική αγωγή στην υποκλινική κολπική μαρμαρυγή

- **A. Αντωνιάδης** (Θεσσαλονίκη)

Anticoagulation in subclinical AFib

- **A. Antoniadis** (Thessaloniki)

Αντιπηκτική αγωγή σε ασθενείς με κρουσιγενές ΑΕΕ

- **I. Δουνδουλάκης** (Βέλγιο)

Anticoagulation in patients with stroke of unknown etiology

- **I. Doundoulakis** (Belgium)

Αντιπηκτική αγωγή μετά από TAVI

- **M. Χαμηλός** (Ηράκλειο)

Anticoagulation after TAVI

- **M. Hamilos** (Heraklion)

### 16.30-17.30 Bring-your-case session

#### Περιστατικά ηλεκτροφυσιολογίας-βηματοδότησης

##### EP and Pacing Cases

Πρόεδροι: **Σ. Σιδερής** (Αθήνα), **N. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **S. Sideris** (Athens), **N. Fragkakis** (Thessaloniki)

#### Υπερκοιλιακές ταχυαρρυθμίες / Supraventricular tachyarrhythmias

Περιστατικό 1 - **Δ. Καλπάκος** (Αθήνα)

Case 1 - **D. Kalpakos** (Athens)

Περιστατικό 2 - **M. Κούστα** (Αθήνα)

Case 2 - **M. Kousta** (Athens)

#### Κοιλιακές ταχυκαρδίες / Ventricular tachycardia

Περιστατικό 1 - **Γ. Σταυρόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Case 1 - **G. Stavropoulos** (Thessaloniki)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

Περιστατικό 2 - **Γ. Τσιτσινάκης** (Αθήνα)Case 2 - **G. Tsitsinakis** (Athens)**Συσκευές / Devices**Περιστατικό 1 - **Δ. Λευθεριώτης** (Αθήνα)Case 1 - **D. Leftheriotis** (Athens)Περιστατικό 2 - **Β. Κολοβός** (Αθήνα)Case 2 - **V. Kolovos** (Athens)**17.30-18.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Επεμβατική Καρδιολογία. Κοιτάζοντας το μέλλον****Interventional Cardiology. Looking to the future**Πρόεδροι: **Εμ. Σκαλίδης** (Ηράκλειο), **Μ. Χαμηλός** (Ηράκλειο)Chairpersons: **Em. Skalidis** (Heraklion), **M. Hamilos** (Heraklion)

Ο ρόλος της περιστροφικής αθηρεκτομής στις επαρβεστωμένες βλάβες. Είναι εκτός εποχής;

- **A. Πατιαλιάκας** (Χανιά)

The role of rotational atherectomy in calcified lesions. Is it off season?

- **A. Patialiakas** (Chania)

Σύγχρονοι δείκτες εκτίμησης των στενώσεων στο αιμοδυναμικό εργαστήριο χωρίς την χρήση συρμάτων

- **Στ. Πετούσης** (Ηράκλειο)

Contemporary wire free indices for the assessment of stenosis in the catheterization laboratory

- **St. Petousis** (Herakleion)

Περιεμβατική χρήση ενδοφλέβιων αντιαιμοπεταλιακών φαρμάκων. Πότε και σε ποιους

- **Δ. Αβραμίδης** (Αθήνα)

Periprocedural use of intravenous antiplatelet drugs: When and in whom

- **D. Avramides** (Athens)

---

**ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS ΙΙ**

---

**ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**09.00-11.00 29<sup>ο</sup> Νοσηλευτικό Συνέδριο / 29<sup>th</sup> Nursing Cardiology**

---

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

**11.30-14.00 29<sup>ο</sup> Νοσηλευτικό Συνέδριο / 29<sup>th</sup> Nursing Cardiology**

---

**14.00-15.30 Διάλειμμα / Break**

---

**15.30-18.00 29<sup>ο</sup> Νοσηλευτικό Συνέδριο / 29<sup>th</sup> Nursing Cardiology**

---

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**09.00-11.00 Καλύτερες προφορικές ανακοινώσεις / Best Oral Presentations**

Πρόεδροι: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο), **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα), **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)  
 Chairpersons: **G. Kochiadakis** (Heraklion), **I. Kanakakis** (Athens), **K. Toutouzas** (Athens)

**EA001 | Η παράταση του διαστήματος QTc είναι ιδιαίτερα διαδεδομένη μεταξύ ασθενών με καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη και σχετίζεται με πρόοδο της νόσου**

**Θ. Τσάμπρας<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>,  
 Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Α. Λαϊνά<sup>1</sup>, Α. Κουρουτζόγλου<sup>1</sup>, Α. Ξηνταράκου<sup>2</sup>,  
 Θ. Κατσιμίχας<sup>1</sup>, Γ. Λάζαρος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο Α' Πανεπιστημιακή Κλινική,

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ο Ευαγγελισμός Καρδιολογική Κλινική

**EA002 | Οι περιβαλλοντικές παράμετροι ως δυνητικοί παράγοντες κινδύνου αρτηριακής υπέρτασης**

**Η. Σανίδας<sup>2</sup>, Π. Τ. Κολιώτσης<sup>1</sup>, Δ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Βέλλιου<sup>3</sup>,  
 Μ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Θωμόπουλος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας και Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο,

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό Καρδιολογική Κλινική

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, ΠΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

**EA003 | Η βηματοδότηση αριστερού σκέλους ως bail-out σε μια σειρά περιστατικών αποτυχίας της κλασικής αμφικολιακής βηματοδότησης**

**Π. Μανωλάκου<sup>1</sup>, Μ. Αγγελάκη<sup>1</sup>, Α. Χρήστου<sup>1</sup>, Γ. Φώτος<sup>1</sup>, Π. Σεραφείμ<sup>1</sup>,  
 Ι. Ματσούκης<sup>1</sup>, Ε. Σιδηροπούλου<sup>1</sup>, Σ. Αλεξανδρή<sup>1</sup>, Μ. Μπονέτη<sup>1</sup>,  
 Μ. Μουρατίδου<sup>1</sup>, Α. Ι. Χαλδούπης<sup>1</sup>, Χ. Θεοδοσοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τερολι<sup>1</sup>,  
 Ζ. Προγκάκη<sup>1</sup>, Ε. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Ι. Καραλής<sup>1</sup>, Κ. Φλέσσα<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γενικό Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού Αττικής Α' Καρδιολογικό Τμήμα

**EA004 | Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενή με μηχανική υποστήριξη αριστερής κοιλίας**

**Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Π. Μιληλής<sup>1</sup>, Χ. Καπέλιος<sup>2</sup>,  
 Σ. Αδαμόπουλος<sup>2</sup>, Α. Γκουζιούτα<sup>2</sup>, Μ. Μπόνιος<sup>2</sup>, Σ. Δράγασης<sup>3</sup>,  
 Κ. Λέτσας<sup>3</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ,

<sup>3</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**EA005 | Pulsed field versus hybrid ablation in patients with long standing persistent atrial fibrillation: a propensity score matched comparison**  
**I. Doundoulakis<sup>1</sup>, A. Kordalis<sup>1</sup>, D. G. Della Rocca<sup>2</sup>, L. Pannone<sup>2</sup>, V. Sousonis<sup>3</sup>, C. K. Antoniou<sup>1</sup>, P. Tsioufis<sup>1</sup>, G. Oikonomou<sup>1</sup>, S. Chiotis<sup>2</sup>, S. Boveda<sup>3</sup>, A. Sarkozy<sup>2</sup>, G. Battista Chierchia<sup>2</sup>, C. de Asmundis<sup>2</sup>, K. Tsioufis<sup>1</sup>, D. Tsiachris<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Heart Rhythm Management Centre, Postgraduate Program in Cardiac Electrophysiology and Pacing, Universitair Ziekenhuis Brussel - Vrije Universiteit Brussel, European Reference Networks Guard-Heart, Brussels, Belgium,

<sup>3</sup> Heart Rhythm Management Department, Clinique Pasteur, Toulouse, France

**EA006 | Radiomics αξονικής τομογραφίας μυοκαρδίου για τη διάγνωση καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη**  
**A. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, I. Παναγιωτόπουλος<sup>1,2</sup>, K. Καραμπίνος<sup>1</sup>, K. Σπάργιας<sup>3</sup>, X. Παπαστάμος<sup>1</sup>, Θ. Τσάμπρα<sup>1</sup>, N. Αξυπόλυτος<sup>1</sup>, Σ. Σημαντήρης<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, N. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, M. Κουτελού<sup>2</sup>, K. Τούτουζας<sup>1</sup>, M. Ιωαννίδης<sup>4</sup>, X. Ευτυχίου<sup>4</sup>, Π. Κανατάς<sup>1</sup>, X. Μουρμούρης<sup>3</sup>, Θ. Βραχλιώτης<sup>4</sup>, X. Αντωνιάδης<sup>5</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>, X. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Μονάδα Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

<sup>2</sup> Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Καλλιθέα, Ελλάδα

<sup>3</sup> Νοσοκομείο «Υγεία», Αθήνα, Ελλάδα

<sup>4</sup> Καρδιολογικός Τομέας, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

<sup>5</sup> Acute Multidisciplinary Imaging and Interventional Centre (AMIIC), RDM Division of Cardiovascular Medicine, University of Oxford

**EA007 | Mapping the Heart: Quantitative Analysis of Vessel-Specific Myocardial Mass in Coronary Artery Disease**  
**N. Stalikas<sup>1</sup>, T. Mizukami<sup>1</sup>, D. Munhoz<sup>3</sup>, F. Bouisset<sup>3</sup>, K. Ikeda<sup>3</sup>, A. Tajima<sup>3</sup>, J. Sonck<sup>3</sup>, B. De Bruyne<sup>3</sup>, C. Collet<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Cardiovascular Center Aalst, Belgium,

<sup>2</sup> Cardiovascular Center Aalst, Belgium,

<sup>3</sup> Cardiovascular Center, Aalst, Belgium

**EA008 | Advancements in Mitral Regurgitation management with MitraClip system: Procedural outcomes and Quality of Life improvements from a single-center study**

**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, I. Ninios<sup>1</sup>, S. Evangelou<sup>1</sup>, A. Ioannides<sup>1</sup>, V. Ninios<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 2nd Cardiology Department, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**EA009 | Myocardial Work indices in patients with obstructive and non-obstructive hypertrophic cardiomyopathy**  
**T. Gossios<sup>1</sup>, T. Zegkos<sup>1</sup>, S. Marmanidou<sup>1</sup>, M. Sitmalidou<sup>1</sup>, S. Aggelopoulou<sup>1</sup>, N. Filippou<sup>1</sup>, D. Parcharidou<sup>1</sup>, G. Tziomalos<sup>1</sup>, P. Rouskas<sup>1</sup>, S. Katranas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, G. Efthimiadis<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**EA010 | Η επίδραση της πρόσληψης υδατανθράκων στον σχετιζόμενο με φλεγμονή κίνδυνο καρδιαγγειακών παθήσεων: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**

**Σ. Π. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Χρυσοχόου<sup>2</sup>, Α. Λουκίνα<sup>2</sup>, Ε. Μιχελής<sup>2</sup>, Α. Δ. Κουτσογιάννη<sup>3</sup>, Ι. Ανδρίκου<sup>2</sup>, Σ. Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>4</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>5</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>5</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστημής Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο,

<sup>3</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνα, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό»,

<sup>4</sup> Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>5</sup> Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνα, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό»

**EA011 | Μαγνητική τομογραφία καρδιάς για κοιλιακές αρρυθμίες: Μια συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Θ. Καραμήτσος<sup>1</sup>, Χ. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Μ. Α. Μπαζμπάνη<sup>1</sup>, Π. Καμπακτσής<sup>3</sup>, Θ. Ζέγκος<sup>1</sup>, Γ. Σπάγος<sup>1</sup>, Θ. Γκόσιος<sup>1</sup>, Δ. Παρχαρίδου<sup>1</sup>, Δ. Κοκκινίδης<sup>4</sup>, Ι. Τζιάτζιος<sup>5</sup>, Φ. Οικονόμου<sup>6</sup>, Χ. Νικολαΐδου<sup>7</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>1</sup>, Α. Τσάπας<sup>8</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>, Γ. Ευθυμιάδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΧΕΠΑ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΧΕΠΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Columbia University Irving Medical Center, New York City, NY, USA,

<sup>4</sup> Heart and Vascular Institute, L&M, Yale New Haven Health, Connecticut, USA,

<sup>5</sup> 424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>6</sup> 424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> Gloucestershire Hospitals NHS Foundation Trust, Gloucester, United Kingdom,

<sup>8</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΕΑ012 | Η παρατεταμένη παράδοση αγγειοδιαστολή και η μείωση της αρτηριακής πίεσης ως απόκριση στη διέγερση του συμπαθητικού ως δείκτες της σοβαρότητας της νόσου και της κακής επιβίωσης στην πρωτοπαθή AL-αμυλοείδωση.**

**Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Δ. Δελιάλης<sup>1</sup>, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Π. Κοκκότης<sup>2</sup>, Ε. Μανιός<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ. Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΑΙΓΗΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

**11.30-12.30 Αρρυθμίες, βηματοδότηση και επανασυγχρονισμός | Arrhythmias, pacing and resync |**

Πρόεδροι: **Ε. Κανουπάκης** (Ηράκλειο), **Π. Φλεβάρη** (Αθήνα)  
Chairpersons: **E. Kanoupakis** (Heraklion), **P. Flevari** (Athens)

**ΠΑ001 | Παραγωγικά Ανταγωνιστικά Δίκτυα (Generative Adversarial Networks, GANs) για τη Δημιουργία Συνθετικών Ηλεκτροκαρδιογραφημάτων 12 Απαγωγών με Συγκεκριμένες Παθήσεις**

**Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ι. Γαλαμάς<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Ε. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Β. Τσίγκου<sup>1</sup>, Α. Μαραθωνίτης<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Σ. Σαράντος<sup>1</sup>, Α. Παννακόδημος<sup>1</sup>, Μ. Σπάρταλης<sup>1</sup>, Π. Δηλαβέρης<sup>2</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ "Ιπποκράτειο", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**ΠΑ002 | Σύγκριση δύο στρατηγικών κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής με χρήση της νεότερης τεχνολογίας χορήγησης υψίσυχνου ρεύματος με πολύ υψηλή ενέργεια σε μικρή διάρκεια**

**Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Π. Μιληλής<sup>1</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>, Ε. Γ. Τσέτικα<sup>1</sup>, Ε. Γκιργκινούδη<sup>1</sup>, Σ. Δράγασης<sup>1</sup>, Κ. Λέτσας<sup>1</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ003 | Spontaneous Type 1 ECG and arrhythmic risk in Brugada Syndrome: a systematic review and meta-analysis of adjusted and unadjusted time-to-event data****S. Chiotis<sup>1</sup>, I. Doundoulakis<sup>2</sup>, L. Pannone<sup>2</sup>, D. G. Della Rocca<sup>2</sup>, D. Tsiachris<sup>3</sup>, V. Vasilikos<sup>1</sup>, G. Giannopoulos<sup>1</sup>, G. Battista Chierchia<sup>2</sup>, C. De Asmundis<sup>2</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,<sup>2</sup> Heart Rhythm Management Centre, Postgraduate Program in Cardiac Electrophysiology and Pacing, Universitair Ziekenhuis Brussel - Vrije Universiteit Brussel, European Reference Networks Guard-Heart, Brussels, Belgium,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**ΠΑ004 | Πρώιμη γνωστική δυσλειτουργία σε ασθενείς με παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή: καθιερωμένα και νέα διαγνωστικά εργαλεία****Δ. Ταχματζίδης<sup>1</sup>, Μ. Τουμπουρλέκα<sup>1</sup>, Μ. Μελετίδου<sup>1</sup>, Σ. Ε. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Α. Ζγουρίδου<sup>1</sup>, Σ. Χ. Ζαγαλιώτη<sup>2</sup>, Μ. Ι. Μουντουρλή<sup>1</sup>, Β. Σχισμένος<sup>1</sup>, Π. Μαμώλης<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Α. Αντωνιάδης<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,<sup>2</sup> Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ**ΠΑ005 | Effect of mineralocorticoid receptor antagonists on new-onset or recurrent atrial fibrillation: a systematic review and meta-analysis of randomized trials****P. Karakasis<sup>1</sup>, D. Patoulis<sup>1</sup>, K. Pamporis<sup>2</sup>, P. Stachteas<sup>1</sup>, N. Zelevaris<sup>3</sup>, V. Nevras<sup>3</sup>, G. Tyrikos<sup>3</sup>, G. Gkounti<sup>3</sup>, T. Karamitsos<sup>4</sup>, N. Fragakis<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**ΠΑ006 | Comparative Outcomes of Ischemic and Non-Ischemic Dilated Cardiomyopathy in ICD Recipients: A 30-Year Retrospective Analysis****E. Koutalas<sup>1</sup>, T. Pateromichelakis<sup>1</sup>, H. Mavrakis<sup>1</sup>, E. Kallergis<sup>1</sup>, G. Kochiadakis<sup>1</sup>, E. Kanoupakis<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ007 | SCN5A gene variants and arrhythmic risk in Brugada Syndrome: a systematic review and meta-analysis**  
**S. Chiotis<sup>1</sup>, P. Tsioufis<sup>2</sup>, A. Kordalis<sup>2</sup>, G. Battista Chierchia<sup>3</sup>, C. De Asmundis<sup>3</sup>, D. Tsiachris<sup>2</sup>, I. Doundoulakis<sup>3</sup>, L. Pannone<sup>3</sup>, D. G. Della Rocca<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> Heart Rhythm Management Centre, Postgraduate Program in Cardiac Electrophysiology and Pacing, Universitair Ziekenhuis Brussel - Vrije Universiteit Brussel, European Reference Networks Guard-Heart, Brussels, Belgium
- ΠΑ008 | Retrospective Observational Study of Tricuspid Regurgitation in Patients with Device Implantation (PM, CRT) in LBBP Position**  
**K. M. Nastouli<sup>1</sup>, M. Bozika<sup>1</sup>, G. Leventopoulos<sup>1</sup>, P. Chronopoulos<sup>1</sup>, A. Perperis<sup>1</sup>, I. Koniari<sup>1</sup>, E. Kapsali<sup>2</sup>, E. Papastaurou<sup>1</sup>, P. Davlouros<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ009 | Συνδυασμός συσκευών διαχείρισης καρδιακού ρυθμού σε ασθενείς με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια**  
**N. Μηλαράς<sup>1</sup>, B. Νεύρας<sup>2</sup>, Π. Δούρβας<sup>1</sup>, Σ. Σιδεράς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ010 | Τα αυξημένα επίπεδα ομοκυστεΐνης αποτελούν προγνωστικό εργαλείο για τις υποτροπές της κολπικής μαρμαρυγής**  
**Π. Χαραλαμπίδης<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Θ. Μωυσιάδης<sup>2</sup>, Κ. Τσιώνη<sup>3</sup>, Ε. Τεπερικήδης<sup>1</sup>, Θ. Καραμήτσος<sup>4</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> Department of Computer Science, School of Sciences and Engineering, University of Nicosia, Nicosia 2417, Cyprus,  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ "Ιπποκράτειο",  
<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ011 | Comparison of pulsed field ablation and cryoballoon ablation for pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation**  
**E. Mavrakis<sup>1</sup>, D. Vlachopoulou<sup>1</sup>, C. Jungen<sup>1</sup>, M. Rattka<sup>1</sup>, T. Rassaf<sup>1</sup>, S. Mathew<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> University Hospital Essen, West German Heart Center

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

### 12.30-14.00 Αρτηριακή υπέρταση & Προληπτική Καρδιολογία Arterial Hypertension

Πρόεδροι: **Στ. Λαμπρόπουλος** (Κοζάνη),  
**Εμ. Κακουδάκης** (Αλεξανδρούπολη)

Chairpersons: **St. Lambropoulos** (Kozani),  
**Em. Kakoudakis** (Alexandroupolis)

#### ΠΑ012 | **Επιδημιολογία και Κλινικά Χαρακτηριστικά Καρδιακής Ανεπάρκειας με Διατηρημένο Κλάσμα Εξώθησης σε Υπερτασικούς Ασθενείς άνω των 60 ετών (HFpEF-Hypertension): Πρώτα αποτελέσματα Καταγραφής από την ΟΕ Αρτηριακής Υπέρτασης**

**Ε. Καλλίστρατος<sup>2</sup>, Μ. Μαρκέτου<sup>1</sup>, Δ. Κωνσταντινίδης<sup>3</sup>, Μ. Βέλιου<sup>4</sup>, Χ. Γράσσος<sup>5</sup>, Κ. Γρηγορίου<sup>3</sup>, Μ. Διβάνη<sup>3</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>3</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>6</sup>, Θ. Θεοδωροπούλου<sup>5</sup>, Β. Κατσή<sup>3</sup>, Ι. Κανακάκης<sup>7</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>3</sup>, Ν. Καυκάς<sup>8</sup>, Π. Λαζαρίδης<sup>6</sup>, Γ. Λιλικακη<sup>9</sup>, Ε. Μιχαλάκη<sup>10</sup>, Ι. Μποστάνιτης<sup>6</sup>, Α. Μανώλης<sup>2</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>9</sup>, Α. Μαυρογιάννη<sup>6</sup>, Σ. Μπελεχάκης<sup>3</sup>, Δ. Μπενάς<sup>4</sup>, Ε. Μπενέκη<sup>6</sup>, Γ. Μπλαζάκης<sup>11</sup>, Δ. Παπαδόπουλος<sup>10</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>12</sup>, Κ. Παπαδομαρκάκης<sup>3</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>13</sup>, Λ. Πουλημένος<sup>11</sup>, Μ. Πρόκου<sup>3</sup>, Η. Σανίδας<sup>10</sup>, Σ. Σιδερής<sup>3</sup>, Μ. Σταθουλοπούλου<sup>3</sup>, Γ. Σπάγος<sup>6</sup>, Α. Σπανός<sup>14</sup>, Α. Στεφανίδης<sup>15</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>3</sup>, Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>4</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>3</sup>, Κ. Φραγκιαδάκης<sup>1</sup>, Γ. Χλουβεράκης<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> METROPOLITAN HOSPITAL ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>6</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>8</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>9</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>11</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>12</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>13</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>14</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>15</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ013 | Πρόγνωση των υπερτασικών ασθενών ανάλογα με τον συνδυασμό των αντιυπερτασικών φαρμάκων**  
**Ε. Μιχαλάκη<sup>1</sup>, Η. Σανίδας<sup>1</sup>, Π. Ντινοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Βασιλειάδης<sup>1</sup>, Ο. Κούρτη<sup>1</sup>, Β. Χαρατσάρης<sup>1</sup>, Γ. Λαχανάς<sup>1</sup>, Δ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Θωμόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ014 | Σύγκριση της επίδρασης της υπερδραστηριότητας του συμπαθητικού νευρικού συστήματος, εκτιμώμενη με μικρονευρογραφία, στην μακροχρόνια ρύθμιση της συστολικής αρτηριακής πίεσης υπερτασικών ασθενών με ή χωρίς μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος**  
**Ν. Κακούρη<sup>1</sup>, Ι. Ανδρίκου<sup>1</sup>, Δ. Κωνσταντινίδης<sup>1</sup>, Ε. Σιάφη<sup>1</sup>, Ε. Μαντά<sup>1</sup>, Κ. Θωμόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Μ. Σταθουλοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Φιλίππου<sup>1</sup>, Ι. Ζαμάνης<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Μ. Κούλλιας<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ015 | Η διερεύνηση της αερόβιας ικανότητας για άσκηση, της μυοκαρδιακής παραμόρφωσης της αριστερής κοιλίας και της θρομβωτικής προδιάθεσης των υπερτασικών ασθενών ένα χρόνο μετά τη νόσηση από COVID-19**  
**Δ. Μπενάς<sup>1</sup>, Δ. Μπίρμπα<sup>1</sup>, Α. Φάμπρη<sup>1</sup>, Κ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Αρμύλαγος<sup>1</sup>, Αν. Διονυσάκοπουλος<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ016 | Η επίδραση της μείωσης της αρτηριακής πίεσης στην πρόγνωση υπερηλικών υπερτασικών ασθενών**  
**Π. Ντινοπούλου<sup>1</sup>, Η. Σανίδας<sup>1</sup>, Κ. Θωμόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλάκη<sup>1</sup>, Ι. Βασιλειάδης<sup>1</sup>, Ο. Κούρτη<sup>1</sup>, Β. Χαρατσάρης<sup>1</sup>, Θ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Μ. Βέλλιου<sup>2</sup>, Δ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, ΠΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ017 | Ο συνεργιστικός ρόλος της διατροφής στην επίδραση της υπερχοληστερολαιμίας στον 20ετή καρδιαγγειακό κίνδυνο: διαφορές μεταξύ ανδρών και γυναικών. Επιδημιολογική μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**

**Θ. Κομζιά<sup>1</sup>, Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Μιχελής<sup>2</sup>, Α. Σοφιανίδη<sup>2</sup>, Χ. Σουσουνή<sup>2</sup>, Α. Σκανδάλη<sup>2</sup>, Ν. Σίνου<sup>2</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>3</sup>, Π. Σ. Αδαμίδης<sup>4</sup>, Ε. Κραββαρίτη<sup>4</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>4</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>4</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διατροφολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα,

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>4</sup> Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**ΠΑ018 | Επίδραση φυσικής κατάστασης, διάρκειας χορήγησης θεραπείας με στατίνη και σωματικό βάρος στην επίπτωση νεοεμφανιζόμενου σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2**

**Α. Πιτταράς<sup>1</sup>, C. Faselis<sup>2</sup>, Α. Μανώλης<sup>3</sup>, C. Grassos<sup>4</sup>, Κ. Κυφνίδης<sup>3</sup>, Ε. Καλλίστρατος<sup>3</sup>, Μ. Παπαβασιλείου<sup>3</sup>, Ν. Κουρεμένος<sup>5</sup>, Χ. Καψοκόλη<sup>6</sup>, Ρ. Kokkinos<sup>7</sup>**

<sup>1</sup> MEDITON MEDICAL CENTER, VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY WASHINGTON DC USA, EUROPEAN UNIVERSITY OF CYPRUS,

<sup>2</sup> VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY WASHINGTON DC USA,

<sup>3</sup> METROPOLITAN HOSPITAL ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>5</sup> Mediterraneo Hospital,

<sup>6</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY WASHINGTON DC USA, Rutgers University NJ

**ΠΑ019 | Screening για αρρυθμογόνα καρδιαγγειακά νοσήματα σε παιδιά σχολικής ηλικίας - πιλοτική μελέτη**

**Α. Μπαγκάκη<sup>1</sup>, Φ. Παρθενάκης<sup>1</sup>, Γ. Χλουβεράκης<sup>1</sup>, Α. Αναστασάκης<sup>2</sup>, Α. Πατριανάκος<sup>3</sup>, Χ. Λιόνης<sup>1</sup>, Ι. Παπαγιάννης<sup>4</sup>, Ι. Γερμανάκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ,

<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ020 | Η σχέση του περιβάλλοντος διαβίωσης με την 20-ετή επίπτωση της καρδιαγγειακής νόσο, και ο διαμεσολαβητικός ρόλος του τρόπου ζωής: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**  
**Ε. Γ. Σιγάλα<sup>1</sup>, Χ. Χρυσοχού<sup>2</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>3</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>4</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>4</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,  
<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο,  
<sup>3</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
<sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Λαϊκό
- ΠΑ021 | Πενταετής παρακολούθηση προεμμηνοεπαισιακών και μεταεμμηνοεπαισιακών γυναικών με υψηλά επίπεδα HDL-C και ο ρόλος των HDL-C υποκλασμάτων**  
**Δ. Μπενάς<sup>1</sup>, Α. Διονυσιακόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τέλλης<sup>1</sup>, Α. Τσελέπη<sup>1</sup>, Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ022 | Cardiorespiratory Fitness Lowers the Risk of New Onset of Atrial Fibrillation in Patients Older than 75 years of age**  
**Α. Pittaras<sup>1</sup>, C. Faselis<sup>2</sup>, C. Grasso<sup>3</sup>, K. Kyfnidis<sup>4</sup>, M. Papavasileiou<sup>4</sup>, C. Kapsokoli<sup>5</sup>, A. Manolis<sup>4</sup>, N. Kouremenos<sup>6</sup>, P. Kokkinos<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> MEDITON MEDICAL CENTER, VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY WASHINGTON DC USA, EUROPEAN UNIVERSITY OF CYPRUS,  
<sup>2</sup> VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY WASHINGTON DC USA,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>4</sup> METROPOLITAN HOSPITAL ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>6</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ023 | Υπολειπόμενος φλεγμονώδης κίνδυνος σε ασθενείς υπό βέλτιστη αγωγή για δυσλιπιδαιμία**  
**Σ. Σημαντήρης<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>1</sup>, Κ. Γρηγορίου<sup>1</sup>, Ι. Ανδρικού<sup>1</sup>, Ι. Δήμα<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Α. Παππά<sup>2</sup>, Π. Κορκοδικτάς<sup>2</sup>, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Δ. Κόκκινος<sup>3</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ024 | Ο ρόλος της λιποπρωτεΐνης α στην αγγειακή φλεγμονή: ενδείξεις από την απεικόνιση του περιαγγειακού λίπους**  
**Σ. Σημαντήρης<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>1</sup>, Ι. Ανδρίκου<sup>1</sup>, Κ. Γρηγορίου<sup>1</sup>, Ι. Δήμα<sup>1</sup>, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Κ. Αναγνωστόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Κόκκινος<sup>2</sup>, Χ. Αντωνιάδης<sup>3</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ,

<sup>3</sup> University of Oxford

### 16.00-17.00 Βασική έρευνα καρδιαγγειακού συστήματος Basic cardiovascular research

Πρόεδροι: **Γ. Λάζαρος** (Αθήνα), **Ευ. Οικονόμου** (Αθήνα)

Chairpersons: **G. Lazaros** (Athens), **Ev. Oikonomou** (Athens)

**ΠΑ025 | Η εμπαιγλιφλοζίνη επηρεάζει το μεταγράψωμα των ενδοθηλιακών κυττάρων, μειώνει τη βλάβη μη επαναρροής και διατηρεί την καρδιακή λειτουργία στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου**  
**Ι. Ανδρεάδου<sup>1</sup>, Π. Ε. Νικολάου<sup>2</sup>, L. SF Konijnenberg<sup>3</sup>, Ι. Κωστόπουλος<sup>4</sup>, Μ. Μηλιώτης<sup>5</sup>, Ν. Μυλωνάς<sup>2</sup>, Α. Γεωργούλης<sup>2</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>6</sup>, C. Kuster<sup>3</sup>, V. PA van Reijmersdal<sup>3</sup>, T. TJ Luiken<sup>7</sup>, Α. Αγαπάκη<sup>8</sup>, R. Roverts<sup>9</sup>, Ν. Ωρολογάς<sup>4</sup>, Δ. Γρηγοριάδης<sup>5</sup>, P. Boucher<sup>10</sup>, G. Pallot<sup>11</sup>, Ν. Κωστομητσόπουλος<sup>12</sup>, M. P. Pieper<sup>13</sup>, S. Germain<sup>14</sup>, Ι. Λουκάς<sup>15</sup>, Ι. Ντότσικας<sup>15</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>6</sup>, Α. Γ. Χατζηγεωργίου<sup>5</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>4</sup>, R. Nijveldt<sup>3</sup>, N. van Royen<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15771, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>2</sup> Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15771, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>3</sup> Department of Cardiology, Radboud University Medical Center, Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen, Ολλανδία,

<sup>4</sup> Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 15784, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>5</sup> DIANA-Lab, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών και Βιοϊατρικής Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία, Ελλάδα,

<sup>6</sup> Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>7</sup> Department of Medical BioSciences, Radboud University Medical Center, Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen, Ολλανδία,

<sup>8</sup> Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Βιοϊατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών,

<sup>9</sup> Electron Microscopy Center, Radboudumc Technology Centre Microscopy, Radboud Institute of Molecular Life Sciences, Radboud University Medical Center, Geert Grootplein, 6525 GA Nijmegen, Ολλανδία,

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

<sup>10</sup> Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), College de France, CNRS, INSERM, PSL Research University, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005, Παρίσι, Γαλλία,

<sup>11</sup> Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), College de France, CNRS, INSERM, PSL Research University, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005, Παρίσι, Γαλλία,

<sup>12</sup> Κέντρο Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Βιοϊατρικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>13</sup> Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Mainz, Γερμανία,

<sup>14</sup> Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), College de France, CNRS, INSERM, PSL Research University, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005, Παρίσι, Γαλλία,

<sup>15</sup> Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 15771, Ελλάδα

**ΠΑ026 | Διερεύνηση του πρωτεομικού προφίλ στη κολπική μαρμαρυγή και σύγκριση με τη μετεγχειρητική κολπική μαρμαρυγή σε κολπικό καρδιακό ιστό**

**M. Παλλήκαρου<sup>1</sup>, B. Ανδρουτσοπούλου<sup>2</sup>, K. Πορτοκαλλίδου<sup>1</sup>, Γ. Λεονίδης<sup>1</sup>, N. Ατζεμιάν<sup>1</sup>, Γ. Ράγια<sup>1</sup>, Δ. Μικρούλης<sup>2</sup>, E. Μανωλόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΔΠΘ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΘΩΡΑΚΑ, ΠΓΝΑ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΠΘ

**ΠΑ027 | Sacubitril/Valsartan enhances skin wound healing through a sustained anti-inflammatory action; Implications for cardiac wound healing and cardiac reverse remodelling**

**A. Ntalianis<sup>1</sup>, D. Statha<sup>1</sup>, A. Papantonaki<sup>1</sup>, I. Sfiniadakis<sup>1</sup>, C. Barda<sup>1</sup>, A. Vitsos<sup>1</sup>, S. Ntalianis<sup>1</sup>, M. Rallis<sup>1</sup>, G. Lyggitsou<sup>1</sup>, I. Svoliantopoulos<sup>1</sup>, C. Karampasi<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ028 | Διαδερμική χορήγηση υπογλυκαιμικών δραστικών ενώσεων με τη χρήση νανοτεχνολογίας: μια πιλοτική μελέτη σε μύες SV129**

**E. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Γ. Β. Σίμος<sup>1</sup>, Μ. Πατήλας<sup>2</sup>, Π. Λέκκας<sup>1</sup>, Κ. Ι. Τσάμης<sup>1</sup>, Χ. Στάματης<sup>2</sup>, Δ. Εέσχος<sup>1</sup>, Ε. Ντουνούση<sup>3</sup>, Λ. Λάκκας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>2</sup> Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

<sup>3</sup> Νεφρολογική Κλινική, Παθολογικός Τομέας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**ΠΑ029 | Συσχέτιση Μήκους Τελομερών DNA με Παράγοντες Καρδιαγγειακού Κινδύνου και Αρτηριακή Σκληρία**

**M. Σαγρής<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, S. Tourance<sup>1</sup>, A. Benetos<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ030 | Συσχέτιση μεταξύ της μεταβλητότητας της αρτηριακής πίεσης με την στεφανιαία μικροαγγειακή δυσλειτουργία σε ασθενείς με ισχαιμία χωρίς αποφρακτική στεφανιαία νόσο**

**A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, A.E. Καρανικόλα<sup>1</sup>, E. Δρη<sup>1</sup>, A. Κουλουριώτης<sup>1</sup>, E. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, M. Μπόρα<sup>2</sup>, Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, M. Κουρεμέτη<sup>1</sup>, Σ. Δρογκάρης<sup>1</sup>, N. Αργυρίου<sup>1</sup>, E. Μαντά<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Π.Κ. Βλαχάκης<sup>1</sup>, I. Λεοντσίνης<sup>1</sup>, A. Μαρινάκης<sup>2</sup>, Γ. Κουργιαννίδης<sup>2</sup>, K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ031 | Ο συνδυασμός της λιπιδομικής με αλγορίθμους μηχανικής μάθησης μπορεί να βελτιώσει την μη επεμβατική πρόβλεψη της αποφρακτικής στεφανιαίας νόσου**

**A. Παπάζογλου<sup>1</sup>, E. Καραγιαννίδης<sup>2</sup>, Θ. Μουσκεφτάρα<sup>3</sup>, O. Δέδα<sup>3</sup>, Θ. Λιαπικός<sup>3</sup>, E. Παντέρης<sup>3</sup>, B. Φυντανίδου<sup>5</sup>, N. Φραγκάκης<sup>2</sup>, Γ. Θεοδωρίδης<sup>3</sup>, E. Γκίκα<sup>3</sup>, Γ. Παννακούλας<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών,

<sup>2</sup> Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΑΠΘ, ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ,

<sup>3</sup> Biomic\_AUTh, CIRI-AUTH Center for Interdisciplinary Research and Innovation,

<sup>4</sup> Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ,

<sup>5</sup> ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΠΘ

**ΠΑ032 | Κλινική αξία της έκφρασης του ενζύμου τροποποίησης της αδενοσίνης σε ινοσίνη σε μονοπύρρηνα κύτταρα περιφερικού αίματος στην καρδιαγγειακή νόσο**

**Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, S. Tual-Chalot<sup>2</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, E. Αϊβαλιώτη<sup>1</sup>, K. Σορονα<sup>3</sup>, K. Στέλλος<sup>1</sup>, K. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Biosciences Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom,

<sup>3</sup> Department of Cardiovascular Research, Heidelberg University, Heidelberg/Mannheim, Germany

**ΠΑ033 | Εκφύλιση γαγγλιακών κυττάρων αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με μυοκαρδιακή ισχαιμία χωρίς επικαρδιακή αποφρακτική στεφανιαία νόσο**

**A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, K. Παππέλης<sup>2</sup>, A. Αποστολός<sup>1</sup>, K. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, M. Μπόρα<sup>3</sup>, A. Καρανικόλα<sup>1</sup>, X. Αγαπητού<sup>2</sup>, A. Κουλουριώτης<sup>1</sup>, A. Ρήση-Κοζιώνα<sup>4</sup>, B. Τσαδήμα<sup>4</sup>, N. Jansonius<sup>5</sup>, E. Χατζηράλλη<sup>2</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>, Π. Θεοδοσιάδης<sup>2</sup>, K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- <sup>1</sup> Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>2</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>3</sup> Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Νεφρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>4</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>5</sup> Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Χρόνινγκεν, Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο του Χρόνινγκεν, Χρόνινγκεν, Ολλανδία

**ΠΑ034 | ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΥΟ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΝΤΙΩΘΗΣΗΣ (PULVAD ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΝΤΙΩΘΗΣΗΣ) ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕ ΧΟΙΡΕΙΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ**

**Α. Μπριασούλης<sup>1</sup>, Κ. Λωρίτης<sup>1</sup>, Χ. Κάιτατζη<sup>2</sup>, Ι. Νανάς<sup>3</sup>, Χ. Παππά<sup>2</sup>, Ν. Ι. Νανάς<sup>4</sup>**

- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής Και Χειρουργικής Έρευνας Ν.Σ. Χρηστέας,  
<sup>3</sup> Κλινική Μαιευτικής Και Αναπαραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,  
<sup>4</sup> Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**ΠΑ035 | Η μεθυλίωση του αγγελιαφόρου RNA συσχετίζεται με την καρδιαγγειακή νόσο**

**Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, S. Tual-Chalot<sup>2</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ε. Μανέτα<sup>1</sup>, Ε. Αϊβαλιώτη<sup>1</sup>, M. Sachse<sup>3</sup>, K. Sorona<sup>3</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Στέλλος<sup>3</sup>**

- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Biosciences Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom,  
<sup>3</sup> Department of Cardiovascular Research, Heidelberg University, Heidelberg/Mannheim, Germany

**ΠΑ036 | Κλινική αξία πρωτεΐνης δέσμωσης RNA στην αθηροσκληρωτική καρδιαγγειακή νόσο**

**Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, M. Sachse<sup>2</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ε. Αϊβαλιώτη<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Μ. Α. Δημοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Sorona<sup>2</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Στέλλος<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Department of Cardiovascular Research, Heidelberg University, Heidelberg/Mannheim, Germany

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ195 | Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια των νεότερων από του στόματος αντιπηκτικών έναντι των ανταγωνιστών Βιταμίνης Κ στη θεραπεία θρόμβου κορυφής αριστεράς κοιλίας μετά από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου: Μετα-ανάλυση**

**Χ. Γώγος<sup>1</sup>, Β. Αναστασίου<sup>1</sup>, Α. Παπάζογλου<sup>2</sup>, Σ. Δάιος<sup>1</sup>, Μ. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Β. Μοσχοβίδης<sup>3</sup>, Σ. Φ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>1</sup>, Β. Σαχπεκίδης<sup>3</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΝΝΑ, ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**17.00-18.00 Επείγουσα καρδιαγγειακή θεραπεία**

**Emergency cardiovascular therapy**

Πρόεδροι: **Α. Μαστροκωστόπουλος** (Αθήνα),

**Χ. Χασικίδης** (Κόρινθος)

Chairpersons: **A. Mastrokostopoulos** (Athens),

**Ch. Chasikidis** (Korinthos)

**ΠΑ037 | Επίπτωση της επείγουσας καρδιοχειρουργικής επέμβασης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε προγραμματισμένη και σε επείγουσα διαδερμική εμφύτευση αορτικής βαλβίδας: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**

**Ν. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>1</sup>, Δ. Δ. Χλωρογιάννης<sup>2</sup>, Ο. Κατσαρός<sup>1</sup>, Λ. Κολιαστάσης<sup>1</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Κ. Κωνσταντίνου<sup>3</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Συνετός<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Department of Radiology, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, United States of America,

<sup>3</sup> Royal Brompton and Harefield Hospitals, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London 26504, UK

**ΠΑ038 | Ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της ηλεκτρικής ανάταξης της κοιλιακής μαρμαρυγής στο περιβάλλον των επειγόντων περιστατικών (μελέτη HEROMEDICUS)**

**Ν. Αργυρίου<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Χ. Κ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>1</sup>, Α. Ε. Καρανικόλα<sup>1</sup>, Φ. Τατάκης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Δρη<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Μ. Κουρεμέτη<sup>1</sup>, Ι. Λεοντσίνης<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ039 | Αρχική εμπειρία Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου 3βάθμιου Κέντρου από εφαρμογή προγράμματος διακαθετηριακής εμβολεκτομής σε οξεία πνευμονική εμβολή**  
**Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Α. Μαυρουδής<sup>1</sup>, Σ. Βαϊνά<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Σ. Τσαλαμανδρής<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ040 | Βελτίωση διαχείρισης ασθενών με κοιλιακή μαρμαρυγή στο ΤΕΠ βάσει επιθετικής στρατηγικής ελέγχου ρυθμού (μελέτη HEROMEDICUS)**  
**Ν. Αργυρίου<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Χ. Κ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Α. Λαζάρου<sup>1</sup>, Ι. Δημητρόγλου<sup>1</sup>, Χ. Κασκούτης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαιδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Γκατζούλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ041 | Ο ρόλος της εκτίμησης του RV-PA uncoupling σε περιστατικά οξείας πνευμονικής εμβολής ενδιάμεσου-υψηλού κινδύνου**  
**Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Ε. Δρη<sup>1</sup>, Α. Μαυρουδής<sup>1</sup>, Ι. Δημητρόγλου<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ042 | Διακαθετηριακή εμβολεκτομή τεράστιου εμβόλου σε αγγειογραφικά μαζική αλλά κλινικά intermediate-high risk οξεία πνευμονική εμβολή**  
**Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Β. Λάμπας<sup>2</sup>, Σ. Τσαλαμανδρής<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ043 | CATHETER-DIRECTED LOW-DOSE ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΥΠΟ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ (ΚΑΡΠΑ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ**  
**Ι. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Καρατασίτσα<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>, Α. Κότσια<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ044 | Αποτυχία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης σε εξωνοσοκομειακή καρδιακή ανακοπή μετά από Οξύ Έμφραγμα μυοκαρδίου. Συνέχεια στα Επείγοντα Ιατρεία; Αποτελέσματα και κόστος**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**Ε. Σδόγκος<sup>1</sup>, Α. Γεωργακόπουλος<sup>1</sup>, Α. Σπαχίου<sup>1</sup>, Θ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>,  
Π. Θεοδοσίου<sup>1</sup>, Δ. Χούπη<sup>1</sup>, Ι. Βογιατζής<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ045 | Ο ρόλος της ανάπτυξης οξείας νεφρικής βλάβης σε ασθενείς  
με αναταχθείσα εξωνοσοκομειακή ανακοπή.**

**Η εμπειρία τεταρτοβάθμιου κέντρου**

**Μ. Πετρίδου<sup>1</sup>, Σ. Α. Μουράτογλου<sup>1</sup>, Ι. Αλευρούδης<sup>1</sup>, Σ. Μητσιαδής<sup>1</sup>,  
Α. Ευαγγελίου<sup>1</sup>, Δ. Κοτζαδάμης<sup>1</sup>, Σ. Βεργόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Τσαβούσογλου<sup>1</sup>,  
Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

**ΠΑ046 | Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας τεσσάρων predictive score  
στην εκτίμηση του κινδύνου αιμορραγίας μετά από λήψη  
Καγκρελόρης σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύμβαμα**

**Ι. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Καρτασίτσα<sup>1</sup>, Θ. Μπαμπάλη<sup>1</sup>, Β. Τελάκη<sup>1</sup>,  
Π. Καρανίκης<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**ΠΑ047 | ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΕΞΩΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ:  
15 ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2009-2023) ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΔΥΣΠΝΟΙΑ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ**

**Η. Καραμπίνος<sup>1</sup>, Ε. Γιαννούλης<sup>2</sup>, Δ. Ρόδης<sup>3</sup>, Π. Κωστάκη<sup>1</sup>, Ι. Κλωνάρης<sup>4</sup>,  
Κ. Καραμπίνος<sup>5</sup>, Δ. Θεοχάρη<sup>6</sup>, Ι. Σαλπικτής<sup>7</sup>, Μ. Οικονόμου<sup>8</sup>,  
Γ. Θεοχάρης<sup>7</sup>**

<sup>1</sup> ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Γ' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> SOS ΙΑΤΡΟΙ, ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, Γ' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> SOS ΙΑΤΡΟΙ, ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ SOS ΙΑΤΡΩΝ,

<sup>4</sup> SOS ΙΑΤΡΟΙ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>5</sup> 6ετής Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ,

<sup>6</sup> 4ετής Φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ,

<sup>7</sup> SOS ΙΑΤΡΟΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΙ, ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ SOS ΙΑΤΡΩΝ,

<sup>8</sup> SOS ΙΑΤΡΟΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΙ, ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ SOS ΙΑΤΡΩΝ

**ΠΑ048 | ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΩΣΜΑΤΙΚΗ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

**Μ. Α. Γρηγοράκου<sup>1</sup>, Α. Μπελεγρίνος<sup>1</sup>, Α. Γιαννακοπούλου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο,

<sup>2</sup> Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**09.00-10.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Χρόνια νεφρική νόσος και καρδιαγγειακή νόσος  
CKD and cardiovascular disease**Πρόεδροι: **B. Παννακοπούλου** (Πειραιάς), **M. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)Chairpersons: **V. Giannakopoulou** (Piraeus), **M. Marketou** (Heraklion)

Παρουσίαση περιστατικού

- **Π. Κωστάκου** (Αθήνα)

Case presentation

- **P. Kostakou** (Athens)

Επίπτωση και επιδημιολογία

- **Γ. Βογιατζή** (Αθήνα)

Incidence and epidemiology

- **G. Vogiatzi** (Athens)

Μη παραδοσιακοί παράγοντες κινδύνου

- **X. Τρίκα** (Αθήνα)

Non-traditional risk factors

- **C. Trika** (Athens)

Η σημασία του χλωρίου στην καρδιακή ανεπάρκεια

- **K. Στυλιανού** (Ηράκλειο)

The importance of chloride in heart failure

- **K. Stylianos** (Heraklion)**10.00-11.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Κοινό Session ΕΚΕ/ Κύπρος - Joint Session HCS / Cyprus  
Προκλήσεις στη διάγνωση της ισχαιμικής καρδιακής νόσου.  
Πώς ερμηνεύουμε την νεότερη καρδιακή απεικόνιση  
στην ημερήσια κλινική πράξη****Challenges in the diagnosis of ischemic heart disease.****How to interpret advanced imaging in daily clinical practice**Πρόεδροι: **M. Μυριανθέας** (Κύπρος), **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)Chairpersons: **M. Myriantheas** (Cyprus), **G. Kochiadakis** (Heraklion)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Ο ρόλος της αξονικής τομογραφίας καρδιάς

- **Κ. Παγωνίδης** (Ηράκλειο)

The role of cardiac CT

- **K. Pagonidis** (Heraklion)

Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς

- **Θ. Ντόσκας** (Κύπρος)

The role of cardiac MRI

- **Th. Ntoskas** (Cyprus)

Ο ρόλος της Δυναμικής Ηχωκαρδιογραφίας

- **Ν. Ορφανού** (Κύπρος)

The role of Stress echocardiography

- **N. Orphanou** (Cyprus)

Ο ρόλος του ενδοστεφανιαίου υπερηχογραφήματος

- **Δ. Λεμπιδάκης** (Ηράκλειο)

The role of intravascular echo

- **D. Lempidakis** (Heraklion)

11.00-11.30 Διάλειμμα / Break

11.30-13.00 Κλινικά περιστατικά: Υπερτασικός ασθενής  
με σοβαρές συν νοσηρότητες

Treating the hypertensive patient with medical comorbidities:  
Clinical cases

Πρόεδροι: **Ι. Ζαρίφης** (Θεσσαλονίκη), **Γ. Γκουμάς** (Αθήνα)

Chairpersons: **I. Zarifis** (Thessaloniki), **G. Goumas** (Athens)

Συζητητές: **Εμ. Καλλίστρατος** (Βούλα), **Ν. Καμπουρίδης** (Καβάλα),  
**Ι. Βογιατζής** (Βέροια), **Δ. Κρικόδης** (Θεσσαλονίκη)

Panelists: **Em. Kallistratos** (Voula), **N. Kampouridis** (Kavala),  
**I. Vogiatzis** (Veroia), **D. Krikidis** (Thessaloniki)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Άνδρας 78 ετών με υπέρταση, ΣΔ τύπου 2 και ορθοστατική υπόταση

- **N. Σμυρνιούδης** (Χίος)

A 78-year-old hypertensive and diabetic patient with orthostatic hypotension)

- **N. Smyrnioudis** (Chios)

Γυναίκα 62 ετών με καρκίνο μαστού υπό χημειοθεραπεία με νεοεμφανιζόμενη υπέρταση

- **E. Δ. Μιχαλοπούλου** (Μιλάνο)

A 62-year-old woman undergoing chemotherapy treatment due to breast cancer with newly diagnosed hypertension)

- **H.D. Michalopoulou** (Milan)

Άνδρας 48 ετών με υπερτασική εγκεφαλοπάθεια

- **K. Φραγκιαδάκης** (Ηράκλειο)

A 48-year-old man with hypertensive encephalopathy

- **K. Fragkiadakis** (Heraklion)

Γυναίκα 73 ετών παχύσαρκτη με επείγουσα κατάσταση υπέρτασης και οξεία καρδιακή ανεπάρκεια

- **Σπ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά)

A hypertensive emergency in an obese 73-year-old woman with acute heart failure

- **S. Maragkoudakis** (Chania)

### 13.00-14.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

#### Σύγχρονοι προβληματισμοί σε συγγενείς καρδιοπάθειες Contemporary concerns in congenital heart diseases

Πρόεδροι: **I. Παπαγιάννης** (Αθήνα), **Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **I. Papagiannis** (Athens), **G. Giannakoulas** (Thessaloniki)

Κολποκοιλιακή επικοινωνία: από το έμβρυο στη ενήλικη ζωή

- **A. Κομνού** (Αθήνα)

AVSD: from fetus to adult life

- **A. Komnou** (Athens)



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Διάταση αορτής στα παιδιά. Μπορεί να επιβραδυνθεί;  
Υπάρχει όριο παρέμβασης; - **Κ. Γιαννακοπούλου** (Αθήνα)  
Aortic dilatation in children. Can it be delayed?  
Is there an intervention limit? - **K. Giannakopoulou** (Athens)

Μεταλλική βαλβίδα στην εφηβική ηλικία. Υπάρχουν άλλες επιλογές;  
- **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)  
Metallic valve in adolescence. Are there other options?  
- **M. Drakopoulou** (Athens)

Απώτερη πρόγνωση και μακροχρόνιες επιπλοκές ενηλίκων μετά  
από εγχείρηση αντιμετάθεσης μεγάλων αγγείων  
- **Σ. Μπρίλη** (Αθήνα)  
Late prognosis and long-term complications of adults after large  
vessel translocation surgery  
- **S. Brili** (Athens)

---

**14.00-15.30 Διάλειμμα / Break**

---

**15.30-16.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Σύγχρονες εφαρμογές Πυρηνικής Καρδιολογίας**  
**Current strengths of Nuclear Cardiology**

Πρόεδροι: **Ι. Βασιλειάδης** (Αθήνα), **Σ. Κουκουράκη** (Ηράκλειο)  
Chairpersons: **I. Vasileiadis** (Athens), **S. Koukouraki** (Heraklion)

Επιλογές βάσει κριτηρίων καταλληλότητας  
- **Ι. Βασιλειάδης** (Αθήνα)  
Appropriate use criteria for clinical indications of coronary artery disease  
- **I. Vasileiadis** (Athens)

Εκτίμηση στεφανιαίας νόσου - **Π. Κορκονικήτας** (Αθήνα)  
Evaluation of known coronary artery disease - **P. Korkonikitas** (Athens)

Ισχαιμική δυσλειτουργία αριστερής κοιλιάς - **Α. Κίτσιου** (Αθήνα)  
Left ventricular Ischemic dysfunction - **A. Kitsiou** (Athens)

Φλεγμονώδεις και διηθητικές καρδιοπάθειες  
- **Μ. Κουτελού** (Αθήνα)  
Inflammatory and infiltrative diseases of the heart  
- **M. Koutelou** (Athens)

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**16.30-17.30 Ενδιαφέροντα περιστατικά ενδοαγγειακής απεικόνισης και φυσιολογίας / Interesting incidents of endovascular imaging and physiology**

Πρόεδροι: **Εμ. Σκαλίδης** (Ηράκλειο), **Ν. Πατσουράκος** (Πειραιάς)  
Chairpersons: **Em. Skalidis** (Heraklion), **N. Patsourakos** (Piraeus)

IVUS - **Ι. Γκίρδης** (Αθήνα)  
IVUS - **I. Girdis** (Athens)

OCT - **Κ. Μπούκη** (Αθήνα)  
OCT - **K. Bouki** (Athens)

FFR-Ifr - **Χ. Βαρλάμος** (Αθήνα)  
FFR-Ifr - **Ch. Varlamos** (Athens)

FFR angio- **Α. Μίλκας** (Αθήνα)  
FFR angio - **A. Milkas** (Athens)

**ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8****HOW TO DO & HANDS ON**

**09.00-10.00 Step by step εκτίμηση της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας σε ασθενή με μυοκαρδιοπάθεια**  
**Step by step assessment of left ventricular function in a patient with cardiomyopathy**

---

Πρόεδροι: **Κ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη),  
**Η. Καραμπίνος** (Αθήνα), **Λ. Ραλλίδης** (Αθήνα)

Chairpersons: **K. Papadopoulos** (Thessaloniki),  
**I. Karabinos** (Athens), **L. Rallidis** (Athens)

Επίδειξη σε σταθμό εργασίας  
- **Κ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Workstation demonstration  
- **K. Papadopoulos** (Thessaloniki)

**10.00-11.00 Σταδιακή προσέγγιση ασθενούς με ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδας**  
**Stepwise approach to a patient with mitral valve regurgitation**

---

Πρόεδροι: **N. Καδόγλου** (Κύπρος), **Κ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα),  
**A. Στεφανίδης** (Πειραιάς)

Chairpersons: **N. Kadoglou** (Athens), **K. Papadopoulos** (Athens),  
**A. Stefanidis** (Piraeus)

Επίδειξη σε σταθμό εργασίας  
- **N. Καδόγλου** (Κύπρος)

Workstation demonstration  
- **N. Kadoglou** (Cyprus)

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>ST</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

**11.30-12.30 Τι μετράμε, πως σκεφτόμαστε σε ασθενή με διάταση δεξιάς κοιλίας / What we measure, how we think in a patient with right ventricular dilatation**

Πρόεδροι: **A. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς),  
**B. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη),  
**A. Πατριανάκος** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **A. Theodosis - Georgilas** (Piraeus),  
**V. Sachpekidis** (Thessaloniki),  
**A. Patrianakos** (Heraklion)

Επίδειξη σε σταθμό εργασίας  
- **A. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς)

Workstation demonstration  
- **A. Theodosis - Georgilas** (Piraeus)

**12.30-13.30 Δυσλειτουργία προσθετικής βαλβίδας. Ένα δυσεπίλυτο πρόβλημα  
Prosthetic valve dysfunction. An intractable problem**

Πρόεδροι: **N. Κάσινος** (Πειραιάς), **I. Οικονομίδης** (Αθήνα),  
**Δ. Τσιάπρας** (Αθήνα)

Chairpersons: **N. Kassinos** (Piraeus), **I. Ikonomidis** (Athens),  
**D. Tsiapras** (Athens)

Επίδειξη σε σταθμό εργασίας  
- **N. Κάσινος** (Πειραιάς)

Workstation demonstration  
- **N. Kassinos** (Piraeus)

**13.30-14.00 Έλεγχος Εκπαίδευσης με ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών  
(Quizzes) (χρήση συστήματος poll)  
Self - assessment with multiple choice questions  
(Quizzes) (poll system)**

Πρόεδροι: **Π. Ζάχος** (Αθήνα), **A. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς)

Chairpersons: **P. Zahos** (Athens), **A. Theodosis - Georgilas** (Piraeus)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SCIENTIFIC  
PROGRAM  
FRIDAY,  
NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Πώς επιτυγχάνεται αποσυμφόρηση στην καρδιακή ανεπάρκεια;****How is decongestion achieved in heart failure?**Πρόεδροι: **Χ. Χρυσοχόου** (Αθήνα), **Δ. Καρατζάς** (Αθήνα)Chairpersons: **Ch. Chrysohoou** (Athens), **D. Karatzas** (Athens)Συζητητές: **Π. Κωστάκου** (Αθήνα), **Γ. Χαλικιάς** (Αλεξανδρούπολη),**Ν. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)Panelists: **P. Kostakou** (Athens), **G. Chalikiyas** (Alexandroupolis),**N. Papadopoulos** (Thessaloniki)

Μηχανισμός δράσης των διουρητικών και αντίσταση στα διουρητικά

- **B. Μπιστόλα** (Αθήνα)

Mechanism of diuretics and resistance to diuretics

- **V. Bistola** (Athens)

Συνδυασμοί θεραπείας με φουροσεμίδα

- **A. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη)

Combination of treatment using furosemide

- **A. Stavрати** (Thessaloniki)

Υπερδιήθηση και αιμοδιάλυση

- **X. Καπέλιος** (Αθήνα)

Ultrafiltration and hemodialysis

- **Ch. Kapelios** (Athens)**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Βαλβιδοπάθειες και καρδιακή ανεπάρκεια: Ο ρόλος της απεικόνισης****Heart failure and valvular heart disease: The role of imaging**Πρόεδροι: **Π. Νιχογιαννόπουλος** (Αθήνα),**Γ. Αθανασόπουλος** (Αθήνα)Chairpersons: **P. Nihoyannopoulos** (Athens),**G. Athanassopoulos** (Athens)Συζητητές: **Z. Καλλινίκου** (Ηράκλειο), **I. Ντάλας** (Άρτα),**Γ. Τρανταλής** (Αθήνα), **Θ. Ντόσκας** (Κύπρος)Panelists: **Z. Kallinikou** (Heraklion), **I. Ntalas** (Arta),**G. Trantalis** (Athens), **Th. Ntoskas** (Cyprus)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

Στη διαφοροποίηση κολπικής και κοιλιακής ανεπάρκειας μιτροειδούς

- **B. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)

Imaging to distinguish atrial from ventricular mitral regurgitation

- **V. Sachpekidis** (Thessaloniki)

Στην εκτίμηση της λειτουργικότητας και της υπερτροφίας της αριστεράς κοιλίας στη στένωση αορτικής

- **N. Κουρής** (Αθήνα)

Evaluate left ventricular function and hypertrophy in aortic stenosis

- **N. Kouris** (Athens)

Στην εκτίμηση της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας στην ανεπάρκεια τριγλώχινας

- **M. Χρυσοχέρης** (Αθήνα)

Assess right ventricular function in tricuspid regurgitation

- **M. Chryssoheris** (Athens)

Στον προσδιορισμό του χρόνου παρέμβασης στη δευτεροπαθή ανεπάρκεια μιτροειδούς

- **Σ. Λοϊζος** (Αθήνα)

Aid timing of intervention in secondary mitral regurgitation

- **S. Loizos** (Athens)

---

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

**11.30-12.30 Δορυφορικό Συμπόσιο / Satellite Symposium**

---

**12.30-13.30 Διαλέξεις / Lectures**

Πρόεδροι: **Εμ. Βαβουρανάκης** (Αθήνα), **Σ. Σιδερίης** (Αθήνα)

Chairpersons: **Em. Vavouranakis** (Athens), **S. Sideris** (Athens)

CTA of CAD in 2024: Αρκεί μόνο η ανατομία;

- **Ch. Kramer** / ACC-USA

CTA of CAD in 2024: Is Anatomy Alone Enough?

- **Ch. Kramer** / ACC USA

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

---

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---

**14.00-15.30 Διάλειμμα / Break**

---

**15.30-16.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table**

---

**Καρδιακή απεικόνιση στις μυοκαρδιοπάθειες****Cardiac imaging in cardiomyopathies**Πρόεδροι: **A. Πατριανάκος** (Ηράκλειο), **Γ. Λάζαρος** (Αθήνα)Chairpersons: **A. Patrianakos** (Heraklion), **G. Lazaros** (Athens)

Καρδιακή απεικόνιση στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια

- **Z. Καλλινίκου** (Ηράκλειο)

Cardiac imaging in hypertrophic cardiomyopathy

- **Z. Kallinikou** (Heraklion)

Καρδιακή απεικόνιση στην διατατική μυοκαρδιοπάθεια

- **A.P. Βρεττού** (Αθήνα)

Cardiac imaging in dilated cardiomyopathy

- **A.R. Vrettou** (Athens)

Καρδιακή απεικόνιση στην περιοριστική μυοκαρδιοπάθεια

- **A. Ζαχαράκη** (Ηράκλειο)

Cardiac imaging in restrictive cardiomyopathy

- **A. Zacharaki** (Heraklion)

Καρδιακή απεικόνιση στην αμυλοείδωση

- **B. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)

Cardiac imaging in amyloidosis

- **V. Kamberidis** (Thessaloniki)

---

**16.30-17.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**17.00-18.00 Διαξιφισμοί / Debate****Αξιολόγηση στεφανιαίας νόσου: Ανατομία έναντι φυσιολογίας**  
**Assessing coronary artery disease: Anatomy vs physiology**Πρόεδροι: **Δ. Τσιάπρας** (Αθήνα), **Σ. Τουμανίδης** (Αθήνα)Chairpersons: **D. Tsiapras** (Athens), **S. Toumanidis** (Athens)

Στρατηγική με αφετηρία την αξονική στεφανιογραφία

- **Σ. Μακρυγιάννης** (Αθήνα)

Strategy with initial CTA

- **S. Makrygiannis** (Athens)

Στρατηγική με αφετηρία τις λειτουργικές δοκιμασίες

- **Α. Στεφανίδης** (Πειραιάς)

Strategy with initial stress testing

- **A. Stefanidis** (Piraeus)

Στρατηγική με βάση την ενδοαγγειακή απεικόνιση

- **Δ. Βενετσάνος** (Αθήνα)

Strategy based on endovascular imaging

- **D. Venetsanos** (Athens)**18.00-18.20 Διάλειμμα / Break****18.20-19.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****19.00-20.30 EHRA Joint Session with EP WG of the Hellenic Society of Cardiology****Κατάλυση παλμικού πεδίου: τρέχουσα κατάσταση και μελλοντικές προοπτικές****Pulsed field ablation: current status and future perspectives**Πρόεδροι: **S. Boveda** (Γαλλία), **Γ. Ανδρικόπουλος** (Ελλάδα),**Μ. Εφραιμίδης** (Ελλάδα)Chairpersons: **S. Boveda** (France), **G. Andrikopoulos** (Greece),**M. Efremidis** (Greece)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

Κατάλυση παλμικού πεδίου στην κοιλιακή μαρμαρυγή -  
Έκανε πραγματικά τη διαφορά για τους ασθενείς μας;

- **Γ. Ανδρικόπουλος** (Ελλάδα)

Συζητητής: **B. Βασιλικός** (Ελλάδα)

Pulsed Field Ablation of Atrial Fibrillation - Did it really make  
a difference for our patients?

- **G. Andrikopoulos** (Greece)

Panelist: **V. Vasilikos** (Greece)

Πολλά υποσχόμενα νέα συστήματα PFA (PulseSelect, Volt και νέοι  
καθετήρες)

- **K. Λέτσας** (Ελλάδα)

Συζητητής: **I. Δουνδουλάκης** (Βέλγιο)

Promising novel PFA systems (PulseSelect, Volt and novel catheters)

- **K. Letsas** (Greece)

Panelist: **I. Doundoulakis** (Belgium)

Ενσωμάτωση του Farapulse στο σύστημα χαρτογράφησης

- **K. Neven** (Γερμανία)

Συζητητής: **N. Φραγκάκης** (Ελλάδα)

Farapulse integration with mapping system

- **K. Neven** (Germany)

Panelist: **N. Fragkakis** (Greece)

Κατάλυση παλμικού πεδίου πέρα από την απομόνωση  
των πνευμονικών φλεβών

- **S. Boveda** (Γαλλία)

Pulsed field ablation beyond PVI

- **S. Boveda** (France)

Συζητητής: **K. Ταμπάκης** (Ελλάδα)

Panelist: **K. Tampakis** (Greece)

Εστιακή κατάλυση παλμικού πεδίου - **Σ. Τζέης** (Ελλάδα)

Συζητητής: **Δ. Τσιαχρής** (Ελλάδα)

Focal Pulsed Field Ablation - **S. Tzeis** (Greece)

Panelist: **D. Tsiachris** (Greece)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**09.00-10.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Λεπτές ισορροπίες στην παχυσαρκία / Balances in obesity**Πρόεδροι: **I. Οικονομίδης** (Αθήνα), **Γ. Σιάσος** (Αθήνα)Chairpersons: **I. Ikonomidis** (Athens), **G. Siasos** (Athens)

Στόχος η απώλεια βάρους ή η βελτίωση της φυσικής κατάστασης;

- **Θ. Ψαλτοπούλου** (Αθήνα)

Aim to reduce weight or improve fitness?

- **Th. Psaltopoulou** (Athens)

Η φαρμακευτική θεραπεία της παχυσαρκίας σήμερα και στο άμεσο μέλλον

- **Θ. Φιλιππάτος** (Ηράκλειο)

The pharmaceutical treatment of obesity today and in the immediate future

- **Th. Filippatos** (Heraklion)

Προσαρμογή δόσεων σε κοινά καρδιαγγειακά φάρμακα

- **M. Νικολάου** (Αθήνα)

Adjusting doses of common cardiovascular drugs

- **M. Nikolaou** (Athens)**10.00-11.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Πρωτογενής πρόληψη στην Καρδιο-ογκολογία****Primary prevention in Cardio-oncology**Πρόεδροι: **K. Κεραμιδά** (Αθήνα), **E. Δ. Μιχαλοπούλου** (Μιλάνο)Chairpersons: **K. Keramida** (Athens), **E. D. Michalopoulou** (Milan)Συζητητές: **Λ. Λάκκας** (Ιωάννινα), **Χρ. Χατζηελευθερίου** (Δράμα),  
**Ευ. Κουλούρης** (Καστοριά)Panelists: **L. Lakkas** (Ioannina), **Ch. Chatzieleftheriou** (Drama),  
**Ef. Koulouris** (Kastoria)Υπολογισμός κινδύνου - **Σ. Καλιαμπάκος** (Αθήνα)How to calculate risk - **S. Kaliampakos** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

Έχει θέση η καρδιοπροστασία στην πρόληψη της καρδιοτοξικότητας;

- **Δ. Φαρμάκης** (Αθήνα)

Is there a place for cardioprotective treatment?

- **D. Farmakis** (Athens)

Σε ποιους ασθενείς έχει θέση η προληπτική αντιθρομβωτική αγωγή;

- **A. Πιπιλής** (Αθήνα)

In which patients do we need prophylactic anticoagulation?

- **A. Pipilis** (Athens)

---

#### 11.00-11.30 Διάλειμμα / Break

---

#### 11.30-12.00 Διαλέξεις / Lectures

##### Καρδιοτοξικότητα ογκολογικών θεραπειών

##### Cardiotoxicity of oncological therapies

Πρόεδροι: **Δ. Μαυρουδής** (Ηράκλειο), **M. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **D. Mavroudis** (Heraklion), **M. Marketou** (Heraklion)

Καρδιοτοξικότητα νεότερων αντινεοπλασματικών θεραπειών

- **Εμ. Κοντοπόδης** (Χανιά)

Cardiotoxicity of newer antineoplastic therapies

- **Em. Kontopodis** (Chania)

---

#### 12.00-12.30 Διαλέξεις / Lectures

Πρόεδροι: **N. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **N. Fragkakis** (Thessaloniki)

Η επανάσταση της τεχνητής νοημοσύνης στην Καρδιολογία και το μέλλον

- **Marc Ferrini** (France)

The Artificial Intelligence revolution in cardiology is underway

- **Marc Ferrini** (France)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture

13.00-14.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**TAVI I**Πρόεδροι: **I. Ιακώβου** (Αθήνα), **Σ. Παττακός** (Αθήνα)Chairpersons: **I. Iakovou** (Athens), **S. Pattakos** (Athens)Συζητητές: **Γρ. Παττακός** (Αθήνα), **Κ. Τριανταφύλλου** (Αθήνα)Panelists: **Gr. Pattakos** (Athens), **K. Triantafyllou** (Athens)

TAVI σε ασθενείς χαμηλού χειρουργικού κινδύνου

- **Κ. Λαμπρόπουλος** (Αθήνα)

TAVI for with low-risk patients

- **K. Lambropoulos** (Athens)

Επιλογή της κατάλληλης βαλβίδας σε ασθενείς προς TAVI

- **Π. Δάρδας** (Θεσσαλονίκη)

How to choose the right type of valve for the right patient

- **P. Dardas** (Thessaloniki)

VIV. Η νέα πρόκληση

- **Δ. Συρσελούδης** (Αθήνα)

VIV. The new challenge

- **D. Syrseloudis** (Athens)

Στεφανιαία νόσος και TAVI. Στρατηγικές αντιμετώπισης

- **Α. Συνετός** (Αθήνα)

Strategic management of patient with coronary artery disease planned for TAVI

- **A. Synetos** (Athens)

14.00-15.30 Διάλειμμα / Break

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**15.30-16.00 Διάλεξη / Lecture**Πρόεδρος: **A. Τρίκας** (Αθήνα)Chairperson: **A. Trikas** (Athens)

Ο ρόλος του θωρακοχειρουργού στη διαχείριση των περικαρδιακών συλλογών

- **Εμ. Κεφαλογιάννης** (Ηράκλειο)

The role of the thoracic surgeon in the management of pericardial effusions

- **Em. Kefalogiannis** (Heraklion)

**16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****TAVI II**Πρόεδροι: **Λ. Μιχάλης** (Ιωάννινα), **M. Αργυρίου** (Αθήνα)Chairpersons: **L. Michalis** (Ioannina), **M. Argyriou** (Athens)Συζητητές: **Σ. Σουλαϊδόπουλος** (Αθήνα), **Χ. Παππάς** (Αθήνα),**Σ. Τσαλαμανδρής** (Αθήνα)Panelists: **S. Soulaïdopoulos** (Athens), **C. Pappas** (Athens),**S. Tsalamandris** (Athens)

TAVI σε δίπτυχη αορτική βαλβίδα

- **K. Ραϊσάκης** (Αθήνα)

TAVI for bicuspid aortic valve stenosis

- **K. Raissakis** (Athens)

TAVI σε ασθενείς με ασυμπτωματική σοβαρή στένωση αορτικής βαλβίδας

- **Αθ. Μαγγίνας** (Αθήνα)

TAVI in patients with asymptomatic severe aortic valve

- **Ath. Manginas** (Athens)

Παραβαλβιδική διαφυγή. Τρόποι βελτιστοποίησης αποτελέσματος

- **Εμ. Βαβουρανάκης** (Αθήνα)

Paravalvular leak. How to optimize the result

- **Em. Vavouranakis** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

Ο ρόλος της CT στην καθοδήγηση της TAVI.

Τι χρειάζεται ο επεμβατικός Καρδιολόγος

- **Κ. Σταθογιάννης** (Αθήνα)

The role of CT in planning the TAVI procedure.

What the interventional Cardiologist needs to know

- **K. Stathogiannis** (Athens)

**17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

**17.30-18.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table**

**TAVI III**

Πρόεδροι: **B. Ανδρουτσοπούλου** (Αλεξανδρούπολη),

**Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)

Chairpersons: **V. Androutsopoulou** (Alexandroupolis),

**K. Toutouzas** (Athens)

Συζητητές: **Γ. Κατσιμαγκλής** (Αθήνα), **Γ. Παυλίδης** (Αθήνα)

Panelists: **G. Katsimagklis** (Athens), **G. Pavlides** (Athens)

Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο μετά από TAVI. Τρόποι προστασίας

- **A. Μαστροκωστόπουλος** (Αθήνα)

Stroke post TAVI. Prevention measures

- **A. Mastrokostopoulos** (Athens)

Η σημασία της βέλτιστης αγγειακής πρόσβασης σε TAVI

- **Κ. Καλογεράς** (Αθήνα)

The importance of optimal vascular access in TAVI patients

- **K. Kalogeras** (Athens)

Παραβαλβιδική διαφυγή. Είναι οι νέες βαλβίδες καλύτερες

- **A.Δ. Μαυρογιάννη** (Θεσσαλονίκη)

Paravalvular leak. Are the new valves better

- **A. D. Mavrogianni** (Thessaloniki)

Ανάγκη βηματοδότησης μετά από TAVI

- **I. Ζαρίφης** (Θεσσαλονίκη)

Pacemaker after TAVI

- **I. Zarifis** (Thessaloniki)

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

---

**18.30-19.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---

**19.00-19.30 Ειδική Διάλεξη / Special Lecture**

---

Πρόεδροι: **Σ. Δευτεραίος** (Αθήνα)

Chairpersons: **S. Defteraios** (Athens)

Νεότερα καρδιοπροστατευτικά φάρμακα

- **Γ. Χάχαλης** (Πάτρα)

Newer cardioprotective drugs

- **G. Hahalis** (Patra)

**19.30-20.30 Διαλέξεις / Lectures**

---

Πρόεδροι: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα), **Αθ. Μανώλης** (Αθήνα)

Chairpersons: **I. Kanakakis** (Athens), **Ath. Manolis** (Athens)

Lp(a): μικρό όνομα, μεγάλος κίνδυνος

- **Jeff Lander** (USA)

Lp(a): little name, big risk

- **Jeff Lander** (USA)

Αξιολόγηση του θωρακικού πόνου στις γυναίκες

- **Renee Bullock-Palmer** (USA)

Assessment of chest pain in the females

- **Renee Bullock-Palmer** (USA)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

## 09.00-10.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Σύγχρονη θεώρηση των βαλβιδοπαθειών, διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις / Valves**Πρόεδροι: **Δ. Ηλιόπουλος** (Αθήνα), **Γ. Μπομπότης** (Θεσσαλονίκη)Chairpersons: **D. Iliopoulos** (Athens), **G. Bombotis** (Thessaloniki)Συζητητές: **Κ. Περρέας** (Αθήνα), **Φ. Κολοκάθης** (Αθήνα),**B. Ανδρουτσοπούλου** (Αλεξανδρούπολη),**N. Ορφανού** (Κύπρος)Panelists: **K. Perreas** (Athens), **F. Kolokathis** (Athens),**V. Androutsopoulou** (Alexandroupolis),**N. Orphanou** (Cyprus)

Ανεπάρκεια μιτροειδούς και μακροχρόνια αποτελέσματα.

Σύγχρονες επιλογές

- **B. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)

Mitral regurgitation and outcome. Current therapies

- **V. Kamberidis** (Thessaloniki)

Η απεικόνιση της μιτροειδούς πριν και κατά διάρκεια της διαδερμικής επιδιόρθωσης

- **H. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

Pre-and procedural imaging of the mitral valve for transcatheter edge to edge repair

- **I. Ninios** (Thessaloniki)

Ανεπάρκεια τριγλώχινας και μακροχρόνια αποτελέσματα.

Σύγχρονες επιλογές

- **K. Σπάργιας** (Αθήνα)

Tricuspid regurgitation and outcome. Current therapies

- **K. Spargias** (Athens)

Η απεικόνιση της τριγλώχινας βαλβίδας πριν και κατά διάρκεια της διαδερμικής επιδιόρθωσης

- **K. Αγγέλη** (Αθήνα)

Pre-and procedural imaging of the tricuspid valve for transcatheter edge to edge repair

- **K. Aggeli** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**10.00-11.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table**

**Πως χειριζόμαστε την αντιπηκτική αγωγή στις παρακάτω κλινικές καταστάσεις:**

**How do we handle anticoagulant treatment in the following clinical situations:**

Πρόεδροι: **Αθ. Μαγγίνας** (Αθήνα), **Ι. Σκουλαρίγκης** (Λάρισα)

Chairpersons: **Ath. Manginas** (Athens), **I. Skoularigkis** (Larissa)

Συζητητές: **Λ. Πουλημένος** (Βούλα), **Δ. Τσικαδέρης** (Θεσσαλονίκη),  
**Δ. Παπουτσή** (Αθήνα)

Panelists: **L. Poulimenos** (Voula), **D. Tsikaderis** (Thessaloniki),  
**D. Papoutsis** (Athens)

Κολπική μαρμαρυγή και οξύ στεφανιαίο σύνδρομο

- **N. Καυκάς** (Αθήνα)

Atrial fibrillation and acute coronary syndrome

- **N. Kafkas** (Athens)

Κολπική μαρμαρυγή σε ασθενείς με νεοπλασματική νόσο

- **Η. Παπασάββας** (Κύπρος)

Atrial fibrillation in patients with neoplastic disease

- **Η. Papasavvas** (Cyprus)

Υποκλινική κολπική μαρμαρυγή σε έλεγχο συσκευών

- **N. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)

Subclinical atrial fibrillation in device control

- **N. Fragkakis** (Thessaloniki)

Επανάρρηση ασθενής με κολπική μαρμαρυγή και εγκεφαλική αιμορραγία. Επανάρρηση αντιθρομβωτικής αγωγής

- **Ε. Κορομπόκη** (Αθήνα)

Resuming antithrombotic therapy in patients with atrial fibrillation and cerebral haemorrhage

- **Ε. Korompoki** (Athens)

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**11.30-13.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Δευτεροπαθής ανεπάρκεια μιτροειδούς και τριγλώχινας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια****Secondary mitral and tricuspid regurgitation in HF patients**Πρόεδροι: **Α. Μιχάλης** (Ιωάννινα), **Εμ. Βαβουρανάκης** (Αθήνα)Chairpersons: **L. Michalis** (Ioannina), **Em. Vavouranakis** (Athens)

Διάγνωση και εκτίμηση της βαρύτητας της δευτεροπαθούς ανεπάρκειας μιτροειδούς

- **Κ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)

Diagnosis and evaluation of severity of secondary mitral regurgitation

- **C. Papadopoulos** (Athens)

Διάγνωση και εκτίμηση της βαρύτητας της δευτεροπαθούς ανεπάρκειας τριγλώχινας

- **N. Κουρής** (Αθήνα)

Diagnosis and evaluation of severity of secondary tricuspid regurgitation

- **N. Kouris** (Athens)

Τι λένε τα δεδομένα για τη διαδερμική επιδιόρθωση (TEER) της ανεπάρκειας μιτροειδούς;

- **Γ. Παυλίδης** (Αθήνα)

What do the data say for TEER in mitral regurgitation?

- **G. Pavlides** (Athens)

Τι λένε τα δεδομένα για τη διαδερμική επιδιόρθωση (TEER) της ανεπάρκειας τριγλώχινας;

- **B. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

What do the data say for TEER in tricuspid regurgitation?

- **V. Ninios** (Thessaloniki)**13.00-13.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**13.30-14.00 Διάλεξη / Lecture**Πρόεδροι: **Ευ. Οικονομίδης** (Κύπρος)Chairpersons: **Ev. Oikonomidis** (Cyprus)Καρδιαγγειακός κίνδυνος και μυοκαρδιακή συμμετοχή  
σε αυτοάνοσα συστηματικά νοσήματα- **Γ. Μπερτσιάς** (Ηράκλειο)Cardiovascular risk and myocardial involvement in autoimmune  
systemic diseases- **G. Bertsias** (Heraklion)**14.00-15.30 Διάλειμμα / Break****15.30-16.00 Ειδική Διάλεξη / Special Lecture**Πρόεδρος: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)Chairperson: **K. Toutouzas** (Athens)

Εφαρμογές συν-καταγραφής σε συμπλοκές αγγειοπλαστικές

- **John Hung** (HB)

Co-Registration Applications in Complex PCIs

- **John Hung** (UK)**16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Λιγότερο συχνά αίτια οξέος εμφράγματος μυοκαρδίου****Less common causes of acute myocardial infarction**Πρόεδροι: **Α. Κίτσιου** (Αθήνα), **Ε. Πισιμίσης** (Athens)Chairpersons: **A. Kitsiou** (Athens), **E. Pisimissis** (Athens)Πώς διαγιγνώσκεται και αντιμετωπίζεται το έμφραγμα μυοκαρδίου  
χωρίς αποφρακτικές βλάβες- **Αθ. Καρτάλης** (Χίος)

How to diagnose and manage MINOCA

- **Ath. Kartalis** (Chios)

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I**

Πώς διαγιγνώσκεται και αντιμετωπίζεται ο διαχωρισμός στεφανιαίας αρτηρίας

- **X. Μαντής** (Αθήνα)

How to diagnose and manage coronary artery dissection

- **C. Mantis** (Athens)

Πώς διαγιγνώσκεται και αντιμετωπίζεται

η μυοκαρδιοπάθεια Takotsubo

- **Ηλ. Τσούγκος** (Αθήνα)

How to diagnose and manage Takotsubo cardiomyopathy

- **Il. Tsougos** (Athens)

**17.00-17.30 Διάλεξη / Lecture**

---

Πρόεδρος: **K. Γιάγκου** (Κύπρος)

Chairperson: **K. Giagkou** (Cyprus)

Μυοκαρδιοπάθειες στα παιδιά

- **I. Γερμανάκης** (Ηράκλειο)

Cardiomyopathies in children

- **I. Germanakis** (Heraklion)

**17.30-18.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---

**18.00-18.30 Διάλειμμα / Break**

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**18.30-19.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Καρδιακή ανεπάρκεια και συννοσηρότητες****Heart failure and comorbidities**Πρόεδροι: **B. Μπαρμπέρης** (Κύπρος), **H. Ελευθεριάδης** (Αθήνα)Chairpersons: **V. Barberis** (Cyprus), **EI. Eleftheriadis** (Athens)Συζητητές: **E. Ρεπάσος** (Αθήνα), **B. Ματζαράκη** (Αθήνα),  
**H. Τσούγκος** (Αθήνα), **Θ. Κωνσταντινίδης** (Κύπρος)Panelists: **E. Repassos** (Athens), **V. Matzaraki** (Athens),  
**II. Tsougos** (Athens), **Th. Konstantinidis** (Cyprus)**Νεφρική δυσλειτουργία και καρδιακή ανεπάρκεια**- **K. Νάκα** (Ιωάννινα)**Renal impairment and heart failure**- **K. Naka** (Ioannina)**Κολπική μαρμαρυγή και καρδιακή ανεπάρκεια**- **Εμ. Κανουπάκης** (Ηράκλειο)**Atrial fibrillation and heart failure**- **Em. Kanoupakis** (Heraklion)**Καρδιακή ανεπάρκεια και αναιμία**- **G. Χαλικιάς** (Αλεξανδρούπολη)**Heart failure and anemia**- **G. Chalikias** (Alexandroupolis)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

19.30-20.30 **Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Βηματοδότες****Cardiac pacing / Rapid-fire session**Πρόεδροι: **Σ. Δευτεραίος** (Αθήνα), **Η. Παπασάββας** (Κύπρος)Chairpersons: **S. Deftereos** (Athens), **Η. Papasavvas** (Cyprus)Συζητητές: **Σ. Αρχοντάκης** (Αθήνα), **Α. Κιούλπαλης** (Ηράκλειο)Panelists: **S. Archontakis** (Athens), **A. Kioulpalis** (Heraklion)

Απινιδωτές χωρίς διαφλέβια καλώδια (S-ICD, EV-ICD)

- **Π. Κοραντζόπουλος** (Ιωάννινα)

ICDs without transvenous leads (S-ICD, EV-ICD)

- **P. Korantzopoulos** (Ioannina)

Βηματοδότηση του συστήματος αγωγής: μπορεί να αντικαταστήσει τη CRT;

- **Σ. Σιδερής** (Αθήνα)

Conduction system pacing: can it replace CRT?

- **S. Sideris** (Athens)

Βηματοδότηση του συστήματος αγωγής: σε όλους τους ασθενείς με αναμενόμενο υψηλό ποσοστό βηματοδότησης;

- **Χ. Κοσσυβάκης** (Αθήνα)

Conduction system pacing: in all patients with expected high rate of VP?

- **C. Kossyvakis** (Athens)

Βελτιστοποίηση απόκρισης στη CRT: τι μπορώ να κάνω κατά και μετά την εμφύτευση;

- **Α. Αντωνιάδης** (Θεσσαλονίκη)

Optimization of response to CRT: what should I do during and after implantation?

- **A. Antoniadis** (Thessaloniki)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS ΙΙ

09.00-14.00 29<sup>ο</sup> Νοσηλευτικό Συνέδριο / 29<sup>th</sup> Nursing Cardiology

14.00-15.30 Διάλειμμα / Break

15.30-16.00 Διάλεξη / Lecture

Πρόεδρος: **M. Χαμηλός** (Ηράκλειο)Chairperson: **M. Hamilos** (Heraklion)

Ρήξη Αθηρωματικής πλάκας - από την Μοριακή Βιολογία στην κλινική πράξη

- **Δ. Τούσουλης** (Αθήνα)

Atherosclerotic plaque rupture - from molecular biology to clinical practice

- **D. Tousoulis** (Athens)

16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Επαγγελματικά Θέματα / Professional Issues**Πρόεδροι: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο), **Φ. Πατσουράκος** (Αθήνα)Chairpersons: **G. Kochiadakis** (Heraklion), **F. Patsourakos** (Athens)

Συλλογική σύμβαση εργασίας. Είναι η λύση;

- **X. Βαβουρανάκης** (Ηράκλειο)

Collective labor agreement. Is it the solution?

- **H. Vavouranakis** (Heraklion)

Το νέο τοπίο στις εργασιακές σχέσεις των ιατρών μετά την εφαρμογή του νόμου 5102/2024 για την ενίσχυση του ΕΣΥ και την εργασία ιδιωτών

- **Π. Πατεράκη** (Ηράκλειο)

The new landscape in the labor relations of doctors after the implementation of Law 5102/2024 on the strengthening of the NHS and the work of private individuals

- **P. Pateraki** (Heraklion)

Πρωτόκολλα συνταγογράφησης φαρμάκων και διαγνωστικών εξετάσεων. Οι νέες ρυθμίσεις μετά και την εφαρμογή του αποθετηρίου

- **X. Χρυσόχου** (Αθήνα)

Protocols for prescribing drugs and diagnostic tests.

The new settings after the implementation of the repository

- **Ch. Chrysohou** (Athens)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS II

**17.00-18.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Οικονομικά υγείας. Βασικές γνώσεις και προκλήσεις για τον κλινικό καρδιολόγο****Health economics. Basic knowledge and challenges for the clinical cardiologist**Πρόεδροι: **Π. Βάρδας** (Αθήνα), **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)Chairpersons: **P. Vardas** (Athens), **I. Kanakakis** (Athens)

Το οικονομικό φορτίο των καρδιαγγειακών νοσημάτων.

Τι γνωρίζουμε και τι δεν γνωρίζουμε για την Ελλάδα; Στρατηγικές για την αντιμετώπιση της έλλειψης δεδομένων

- **A.P. Βρεττού** (Αθήνα)

Economic burden of cardiovascular diseases. What do we know and what we do not for the Greek setting? Strategies for covering local evidence gaps

- **A.R. Vrettou** (Athens)

Στρατηγικές για τη βελτίωση της δευτερογενούς πρόληψης των καρδιαγγειακών νοσημάτων. Κλινικές και οικονομικές επιπτώσεις

- **Π. Καναβός** (Λονδίνο)

Strategies to improve the Secondary Prevention of Cardiovascular Diseases. The clinical and economic impact

- **P. Kanavos** (London)

Ο νέος Ευρωπαϊκός Κοινός Κανονισμός (HTA) για την αξιολόγηση της καινοτομίας στην υγειονομική περίθαλψη και η επίπτωσή του στην εισαγωγή νέων καινοτόμων θεραπειών στο Ελληνικό σύστημα υγείας

- **Π. Σταφυλάς** (Θεσσαλονίκη)

The new European Joint HTA Regulation on Healthcare Innovation and the impact on the introduction of new innovative health technologies in the Greek healthcare system

- **P. Stafylas** (Thessaloniki)

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS ΙΙ

---

Προκλήσεις στη βιωσιμότητα του συστήματος υγείας και νέες καινοτόμες θεραπείες

- **B. K. Γκογκοζώτου** (Αθήνα)

Challenges to health system sustainability and new innovative therapies

- **B. K. Gogozotou** (Athens)

---

**18.00-18.30 Διάλειμμα / Break**

---

**18.30-19.00 Διάλεξη / Lecture**

Πρόεδροι: **Σ. Αδαμόπουλος** (Αθήνα), **Π. Αγαθαγγέλου** (Κύπρος)

Chairpersons: **S. Adamopoulos** (Athens), **P. Agathaggelou** (Cyprus)

Αθλητική δραστηριότητα στην καρδιακή ανεπάρκεια και μεταμόσχευση καρδιάς: από τη διαστρωμάτωση κινδύνου έως τις συστάσεις

- **Massimo Piepoli** (Μιλάνο)

Sport activity in heart failure and heart transplant: from risk stratification to recommendations

- **Massimo Piepoli** (Milan)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ II / ROOM MINOS II

**19.00-20.30 Διαδραστικό σεμινάριο: Workshop στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών. Tips and Tricks για το νέο ιατρό**  
**Interactive Seminar: Workshop on Scientific Writing. Tips and Tricks for the early career physicians**

- Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Δ. Παναγιωτάκος** (Αθήνα),  
**Ε. Σημαντηράκης** (Ηράκλειο)
- Chairpersons: **Ch. Vlachopoulos** (Athens), **D. Panagiotakos** (Athens),  
**Em. Simantirakis** (Heraklion)
- Συζητητές: **Ε. Καμπανιέρης** (Ηράκλειο), **Γρ. Τρίκας** (Αθήνα),  
**Δ. Χαρίτος** (Αθήνα), **Ι. Σκαλίδης** (Ελβετία),  
**Θ. Σαμαράς** (Θεσσαλονίκη), **Α. Αποστολός** (Αθήνα)
- Panelists: **E. Kampanieris** (Heraklion), **G. Trikas** (Athens),  
**D. Charitos** (Athens), **I. Skalidis** (Switzerland),  
**T. Samaras** (Thessaloniki), **A. Apostolos** (Athens)

Η θέση της τεχνητής νοημοσύνης στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών

- **Κ. Μπακογιάννης** (Θεσσαλονίκη)

The role of artificial intelligence in scientific writing

- **C. Bakogiannis** (Thessaloniki)

Πώς διαβάζουμε μια επιστημονική μελέτη - Tips and tricks

- **Γ. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

How to read a scientific study - Tips and tricks

- **G. Giannopoulos** (Thessaloniki)

Αποφεύγοντας λάθη στη συγγραφή εργασιών

- **Γ. Γεωργιόπουλος** (Αθήνα)

Avoiding mistakes in writing papers

- **G. Georgiopoulos** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

## Προφορικές Ανακοινώσεις / Oral presentations

**09.00-10.00 Αρρυθμίες, βηματοδότηση και επανασυγχρονισμός II / Arrhythmias, Pacing, Recychr II**

Πρόεδροι: **E. Καλλέργης** (Ηράκλειο), **H. Μαυράκης** (Ηράκλειο)  
 Chairpersons: **E. Kallergis** (Heraklion), **H. Mavrakis** (Heraklion)

**ΠΑ049 | Comparison of pulsed field ablation versus cryoballoon and radiofrequency ablation in patients with heart failure**  
**E. Mavrakis<sup>1</sup>, D. Vlachopoulou<sup>1</sup>, M. Rattka<sup>1</sup>, C. Jungen<sup>1</sup>, S. Mathew<sup>1</sup>, T. Rassaf<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> University Hospital Essen, West German Heart Center

**ΠΑ050 | Impact of additional pulsed field ablation in unsuccessful radiofrequency linear lesions -acute and chronic data**  
**K. Vlachos<sup>1</sup>, M. Yokoyama<sup>1</sup>, P. Jaïs<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> IHU LIRYC ANR-10-IAHU-04, Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, Bordeaux University, Bordeaux, France

**ΠΑ051 | Η καρδιοαναπνευστική ικανότητα εκτιμούμενη με την καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης είναι υψηλότερη μεταξύ ασθενών με παροξυσμική κοιλιακή μαρμαρυγή και πρόσφατα αρρυθμικά επεισόδια: ευρήματα της μελέτης PLACEBO**  
**A. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Μωυσιάδης<sup>2</sup>, Α. Σαμαράς<sup>3</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>3</sup>, Μ. Σωτηριάδου<sup>1</sup>, Σ. Βεργόπουλος<sup>1</sup>, Α. Ευαγγελίου<sup>1</sup>, Χ. Τσαβούσογλου<sup>1</sup>, Π. Μαμώλης<sup>1</sup>, Ε. Παγκουρέλιας<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>4</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> Department of Computer Science, School of Sciences and Engineering, University of Nicosia, Nicosia 2417, Cyprus,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ052 | Η τρισδιάστατη ηλεκτροανατομική χαρτογράφηση σε συνδυασμό με τη χρήση καθετήρων με ψυχόμενο άκρο συνοδεύεται από βελτιωμένα περιεπεμβατικά χαρακτηριστικά λιγότερες υποτροπές στην κατάλυση της κομβικής ταχυκαρδίας επανεισόδου**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**Χ. Κ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>1</sup>,  
Μ. Μπότης<sup>1</sup>, Γ. Δεληγιάννης<sup>1</sup>, Π.Τσιούφης<sup>1</sup>, Ε. Καρανικόλα<sup>1</sup>,  
Κ. Γκατζούλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ053 | Συσχέτιση ηλικίας και εστίας προέλευσης ιδιοπαθών έκτακτων  
κοιλιακών συστολών σε ασθενείς με επιτυχή κατάλυση.**

**Μ. Μπότης<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>2</sup>, Κ.Χ. Αντωνίου<sup>2</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>2</sup>,  
Α. Κορδαλής<sup>2</sup>, Σ. Κωτούλας<sup>3</sup>, Ν. Αργυρίου<sup>2</sup>, Γ. Κουργιαννίδης<sup>4</sup>,  
Κ. Γκατζούλης<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ054 | Οι ασθενείς με παροξυσμική κοιλιακή μαρμαρυγή εμφανίζουν  
διαφορές στην καρδιοαναπνευστική ικανότητα αναλόγως  
του CHA2-DS2-VASc score: δεδομένα από τη μελέτη PLACEBO  
Α. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Μωυσιάδης<sup>2</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>,  
Μ. Σωτηριάδου<sup>1</sup>, Μ. Τουμπουρλέκα<sup>1</sup>, Μ. Πετρίδου<sup>1</sup>, Δ. Κοτζαδάμης<sup>1</sup>,  
Β. Σχισμένος<sup>1</sup>, Ε. Παγουρέλιας<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>4</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,

<sup>2</sup> Department of Computer Science, School of Sciences and Engineering,  
University of Nicosia, Nicosia 2417, Cyprus,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ055 | Επιλογή της βέλτιστης από του στόματος αντιπηκτικής αγωγής  
σε πολύ ηλικιωμένους ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή – Δεδομένα  
από την MISOAC-AF**

**Μ. Ζεργιώτη<sup>1</sup>, Μ. Κυριακού<sup>1</sup>, Α. Σ. Παπάζογλου<sup>1</sup>, Α. Κάρτας<sup>1</sup>,  
Δ. Β. Μωυσιδής<sup>2</sup>, Α. Σαμαράς<sup>3</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>2</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>4</sup>,  
Α. Ζιάκας<sup>4</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

<sup>2</sup> 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ056 | Πρώιμη αξιολόγηση επιθεμάτων γενταμυκίνης-κολλαγόνου κατά την εμφύτευση διαφλέβιων συστημάτων διαχείρισης ρυθμού**  
**Κ. Πολυμερόπουλος<sup>1</sup>, Π. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Α. Σταυράτης<sup>1</sup>, Σ. Αλ Καγιέτ<sup>1</sup>, Σ. Κουτσίδης<sup>1</sup>, Φ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Ε. Ντάντου<sup>1</sup>, Κ. Γαργάνη<sup>1</sup>, Α. Μαγλαρά<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ057 | Κατάλυση παραπληρωματικού δεματίου σε ασθενή με αποσύζευξη μιτροειδικού δακτυλίου**  
**Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Στ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Σπ. Σταυράτης<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ058 | Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας υποβοηθούμενη από μαγνητική τομογραφία καρδιάς**  
**Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Ε. Νύκταρη<sup>1</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Π. Μιληλής<sup>1</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>, Α. Μαρτίνος<sup>1</sup>, Β. Χειλάς<sup>1</sup>, Η. Πατσιώτης<sup>1</sup>, Σ. Δράγασης<sup>1</sup>, Κ. Λέτσας<sup>1</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
- ΠΑ059 | Περιοχές χαμηλών δυναμικών του αριστερού κόλπου και σκορ CHA2DS2-VASc σε διαφορετικά προφίλ θρομβοεμβολικού κινδύνου ασθενών με κολπική μαρμαρυγή**  
**Π. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Σ. Ξυδώνας<sup>2</sup>, Α. Μπατσούλη<sup>2</sup>, Α. Μεγαρισιώτου<sup>2</sup>, Γ. Παταβούκας<sup>2</sup>, Κ. Αργυρόπουλος<sup>2</sup>, Α. Βεκιάρη<sup>2</sup>, Α. Δέτσικα<sup>2</sup>, Α. Ξηνταράκου<sup>2</sup>, Η. Μπέη<sup>2</sup>, Α. Γκικόπουλος<sup>2</sup>, Π. Νιάρχου<sup>2</sup>, Π. Γουνόπουλος<sup>2</sup>, Ι. Αλεξανιάν<sup>2</sup>, Ε. Πράππα<sup>2</sup>, Α. Τρίκας<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ060 | Κατάλυση ταχυκαρδίας από επανείσοδο στον κολποκοιλιακό κόμβο με χρήση χάρτη ενεργοποίησης: Μια νέα μέθοδος**  
**Α. Μεγαρισιώτου<sup>1</sup>, Σ. Ξυδώνας<sup>1</sup>, Α. Μπατσούλη<sup>1</sup>, Π. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Α. Λυκούδης<sup>1</sup>, Γ. Παταβούκας<sup>1</sup>, Ε. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Α. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Ν. Ζιμπουνούμη<sup>1</sup>, Δ. Πολύζος<sup>1</sup>, Σ. Ζιώγου<sup>1</sup>, Δ. Μανωλάτος<sup>1</sup>, Σ. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Λακουμέντας<sup>1</sup>, Ε. Πράππα<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**10.00-11.00 Επεμβατική καρδιολογία I / Interventional Cardiology I**

Πρόεδροι: **M. Χαμηλός** (Ηράκλειο), **I. Τσιαφούτης** (Αθήνα)  
Chairpersons: **M. Hamilos** (Heraklion), **I. Tsiafoutis** (Athens)

**ΠΑ061 | Advancements in Mitral Regurgitation management with MitraClip system: Echocardiographic and functional outcomes from a single-center study****G. Papadopoulos<sup>1</sup>, I. Ninios<sup>1</sup>, S. Evangelou<sup>1</sup>, A. Ioannides<sup>1</sup>, V. Ninios<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Cardiology Department, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki**ΠΑ062 | Current experience of endovascular repair of aortic arch aneurysms with Nexus endograft****T. Bisdas<sup>1</sup>, N. Dimopoulos<sup>1</sup>, N. Iatrou<sup>1</sup>, P. Theodoridis<sup>1</sup>**<sup>1</sup>ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**ΠΑ063 | Κλινικά συμβάματα σε ασθενείς με και χωρίς υπερευαισθησία στο νικέλιο μετά από σύγκλιση βατού ωοειδούς τρήματος**  
**A. Αποστολός<sup>1</sup>, Σ. Γρηγορίου<sup>2</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Τρανταλής<sup>3</sup>,  
E. Χατζηδημητρίου<sup>2</sup>, I.A. Κλειδωνα<sup>2</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Α. Στρατηγός<sup>2</sup>,  
Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Α. Συγγρός,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**ΠΑ064 | Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ****E. Σερτεδάκη<sup>1</sup>, Α. Κατσιάνης<sup>1</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>1</sup>, Δ. Παπουτσης<sup>1</sup>,  
Μ. Τσελεγκίδου<sup>1</sup>, I. Μηλιόρδος<sup>1</sup>, Μ. Αθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Χατζίδου<sup>1</sup>,  
Μ. Καλογερέα<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**ΠΑ065 | SmartFFR, a Novel Virtual Functional Index of Coronary Stenosis: Validated With Invasive FFR Data****S. Nikopoulos<sup>1</sup>, P. Siogkas, C. Konstantinou<sup>1</sup>, A. Efstathopoulos<sup>1</sup>,  
K. Tsimos<sup>2</sup>, D. Nikas<sup>1</sup>, C. Katsouras<sup>1</sup>, L. Michalis<sup>3</sup>**<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΦΙΛΙΑΤΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ066 | Drug-coated balloons for the treatment of in-stent restenosis and de novo coronary artery lesions: the concept of “leave nothing behind”**  
**X. Sakellariou<sup>1</sup>, A. Efstathopoulos<sup>2</sup>, K. Tsimos<sup>3</sup>, S. Nikopoulos<sup>2</sup>, C. Konstantinou<sup>2</sup>, M. L. Mavrogianni<sup>2</sup>, P. Touloupis<sup>2</sup>, E. Mastoridou<sup>1</sup>, T. Kolettis<sup>2</sup>, D. Nikas<sup>2</sup>**
- <sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΦΙΛΙΑΤΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ067 | Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας της διαδερμικής εμφύτευσης αορτικής βαλβίδας σε ασθενείς με προϋπάρχουσα δυσλειτουργούσα διαδερμική προσθετική βαλβίδα**  
**N. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, A. Αποστολός<sup>1</sup>, A. Καρανάσος<sup>2</sup>, O. Κατσαρός<sup>1</sup>, Λ. Κολιαστάσης<sup>1</sup>, Χ. Σιμοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Τσαλαμανδράς<sup>3</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, A. Συνετός<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ068 | Αγγειοπλαστική με την εφαρμογή περιστροφικής αθηρεκτομής. Η εμπειρία του κέντρου μας**  
**B. Τζαλαμούρας<sup>1</sup>, Α.Δ. Μαυρογιάννη<sup>1</sup>, Ι. Μποστανίτης<sup>1</sup>, Π. Θεοδώρου<sup>1</sup>, Α. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Κωνσταντινίδης<sup>1</sup>, Ε Ντάντου<sup>1</sup>, Ε. Λεπτόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> Καρδιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου Θεσσαλονίκη
- ΠΑ069 | Καταγραφή της διαγνωστικής αξίας των λειτουργικών δοκιμασιών ανίχνευσης ισχαιμίας σε σύγκριση με τα στεφανιογραφικά ευρήματα. Η αρχική εμπειρία ενός τριτοβάθμιου κέντρου**  
**Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> Τμήμα Επεμβατικής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ070 | Διακαθετηριακή έναντι Χειρουργικής Αντικατάστασης Εκφυλισμένης Χειρουργικής Βιοπροσθετικής Αορτικής Βαλβίδας: Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση**  
**K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, N. Πυρπυρής<sup>1</sup>, Σ. Σουλαιδόπουλος<sup>1</sup>, E. Μπενέκη<sup>1</sup>, A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Φ. Τατάκης<sup>1</sup>, E. Αδαμόπουλου<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, K. Αζναουρίδης<sup>1</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ071 | Ενδοκαρδιακός ή διοισοφάγιος υπέρηχος καρδιάς για την καθοδήγηση επεμβάσεων διαδερμικής σύγκλεισης ωτίου του αριστερού κόλπου; Μία συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**E. Μπενέκη<sup>1</sup>, K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, N. Πυρπυρής<sup>1</sup>, Σ. Σουλαιδόπουλος<sup>1</sup>, Π. Κωστάκης<sup>1</sup>, A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, A. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, I. Σκαλίδης<sup>2</sup>, Γ. Τζίμας<sup>2</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Department of Cardiology, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Switzerland.
- ΠΑ072 | Vascular Complications in TAVI Procedures: Assessment, Management, and Outcomes-a Retrospective Study**  
**V. Cheilas<sup>1</sup>, I. Kosmas<sup>1</sup>, G. Filandrianos, A. Kostopoulou<sup>1</sup>, A. Martinos<sup>1</sup>, A. Papadis<sup>1</sup>, K. Letsas<sup>1</sup>, A. Chatziantoniou<sup>2</sup>, E. Leontiadis<sup>1</sup>, A. Saplaouras<sup>1</sup>, E. Smparouni<sup>1</sup>, G. Chatzigeorgiou<sup>2</sup>, M. Efremidis<sup>1</sup>, I. Iakovou<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,  
<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΛΑΜΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
- ΠΑ073 | ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ: ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ Η ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ/ΤΙΚΑΓΡΕΛΟΡΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ**  
**K. Stamos<sup>1</sup>, T. Delaporta<sup>1</sup>, K. Τούτουζας<sup>2</sup>, Γ. Κασσίμης<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

ΠΑ074 | **Combining MitraClip and TriClip TEER using a single TriClip guide: A single-center Study**

**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, I. Ninios<sup>1</sup>, S. Evangelou<sup>1</sup>, A. Ioannides<sup>1</sup>, V. Ninios<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 2nd Cardiology Department, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki

ΠΑ075 | **Εικόνα «μανιταριού» σε έλεγχο με οπτική συνεκτική τομογραφία**

**Δ. Κοτζαδάμης<sup>1</sup>, Χ. Τσαβούσογλου<sup>1</sup>, Σ. Βεργόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Δ. Ζιούτας<sup>1</sup>, Σ. Μητσιάδης<sup>1</sup>, Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Ι. Κελεμάνης<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

### 11.30-12.30 Καρδιακή ανεπάρκεια I / Heart Failure I

Πρόεδροι: **Κ. Κυφνίδης** (Αθήνα), **Σ. Ψυχάρη** (Αθήνα)

Chairpersons: **K. Kyfnidis** (Athens), **S. Psychari** (Athens)

ΠΑ076 | **Προγνωστική σημασία του ηχωκαρδιογραφικού δείκτη TAPSE/RVSP σε ασθενείς με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια: Προοπτική μελέτη παρατήρησης σε περιφερειακό νοσοκομειακό κέντρο**

**Δ. Κοσμίδης<sup>1</sup>, Π. Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Ε. Σωτήρογλου<sup>1</sup>, Ε. Παστιρματζή<sup>1</sup>, Ν. Γούλιαρος<sup>1</sup>, Θ. Σέρτης<sup>1</sup>, Χ. Στεφανίδης<sup>1</sup>, Χ. Χατζηελευθερίου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑ077 | **Καρδιοτοξικότητα ανθρακυκλίνης σε ασθενείς που λαμβάνουν αναστολείς συμμεταφορέα νατρίου-γλυκόζης-2 - υπάρχει διαφορά;**

**Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>2</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ078 | Multiorgan congestion assessment by venous excess ultrasound score in acute heart failure**  
**V. Anastasiou<sup>1</sup>, E. Peteinidou<sup>1</sup>, D. V. Moysidis<sup>2</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, C. Gogos<sup>1</sup>, A. C. Liatsos<sup>1</sup>, M. Didagelos<sup>1</sup>, T. Gossios<sup>1</sup>, G. K. Efthimiadis<sup>1</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, V. Delgado<sup>3</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
<sup>2</sup> Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> 424 General Military Hospital, Thessaloniki, Greece,  
<sup>3</sup> Department of Cardiology, Hospital University Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain
- ΠΑ079 | Right ventricular and right atrial strain are associated with kidney dysfunction in acute heart failure**  
**V. Anastasiou<sup>1</sup>, E. Peteinidou<sup>1</sup>, C. Tountas<sup>2</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, D. V. Moysidis<sup>3</sup>, E. Fardoulis<sup>1</sup>, C. Gogos<sup>1</sup>, P. Sarafidis<sup>4</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, V. Delgado<sup>5</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
<sup>2</sup> Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>4</sup> 424 General Military Hospital, Thessaloniki, Greece,  
<sup>5</sup> Department of Nephrology, Hippokraton Hospital, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, <sup>5</sup>Department of Cardiology, Hospital University Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain
- ΠΑ080 | Καρδιοπνευμονικοί Δείκτες Μορφολογικών και Λειτουργικών χαρακτηριστικών ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2, χωρίς εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο**  
**I. Γαστουγιώτης<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>2</sup>, Α. Κουρουτζόγλου<sup>2</sup>, Μ. Νούτσου<sup>3</sup>, Α. Θανοπούλου<sup>3</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> Ιατρείο Καρδιάς και Διαβήτη, Ιπποκράτειο ΓΝΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιπποκράτειο ΓΝΑ
- ΠΑ081 | Ο προγνωστικός ρόλος της σύζευξης δεξιάς κοιλίας-πνευμονικής αρτηρίας σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ082 | Αναστολείς SGLT2 και τροποποίηση επικαρδιακού λιπώδους ιστού: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>3</sup>, Κ. Παμπόρης<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ083 | Η πιθανή προστατευτική δράση της δαπαγλιφλοζίνης στην εκδήλωση καρδιοτοξικότητας σε ογκολογικούς ασθενείς, έπειτα από ένα έτος παρακολούθησης**  
**Γ. Κ. Λιλικάκη<sup>1</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>1</sup>, Φ. Εμίρη<sup>1</sup>, Ν. Τσάκωνας Ντερβάκος<sup>1</sup>, Α. Πουντουκίδου<sup>1</sup>, Μ. Κουτέρη<sup>1</sup>, Κ. Καυκαλά<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ084 | Prognostic implications of guideline-directed medical therapy for heart failure in functional mitral regurgitation: A meta-analysis**  
**V. Anastasiou<sup>1</sup>, A. S. Papazoglou<sup>2</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, D. V. Moysidis<sup>3</sup>, E. Tsiartas<sup>4</sup>, M. Didagelos<sup>1</sup>, K. Dimitriadis<sup>5</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>, K. Tsioufis<sup>5</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> 424 General Military Hospital, Thessaloniki, Greece,  
<sup>4</sup> Institute of Clinical Trials and Methodology, Faculty of Population Health Sciences, University College London, London, UK,  
<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ085 | ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΥΕΛΛΑ**  
**Φ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Πολυμερόπουλος<sup>1</sup>, Α. Σταυράτη<sup>1</sup>, Π. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Μ. Σιάρκος<sup>1</sup>, Μ. Φώτη<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Α.Π.Θ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ086 | Η προγνωστική αξία της ταξινόμησης Lowrie και Wolf στην πρόβλεψη εμφάνισης επεισοδίων κοιλιακών ταχυαρρυθμιών σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια με ελαττωμένο κλάσμα εξώθησης (HFREF)**  
**Δ. Μουσελίμης<sup>1</sup>, Κ. Μπακογιάννης<sup>1</sup>, Α. Τσαρουχάς<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Θεοφιλογιαννάκος<sup>1</sup>, Α. Αντωνιάδης<sup>1</sup>, Γ. Παννόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Τουμπουρλέα<sup>1</sup>, Δ. Ταχματζίδης<sup>1</sup>, Α. Βασιλικού<sup>1</sup>, Χ. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Μ. Δούμας<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>2</sup>, Γ. Ευθυμιάδης<sup>3</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### 12.30-14.00 Καρδιακή απεικόνιση I / Imaging I

Πρόεδροι: **Ι. Παλιός** (Αθήνα), **Κ. Παγωνίδης** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **I. Palios** (Athens), **K. Pagonidis** (Heraklion)

Correlation of MRI Viability with Angiographic Grade of Collaterals in Coronary Arteries with Chronic Total Occlusions

Danielle Retcho, MD; Kyrillos Girgis, MD; Sumit Sohal MD, MS; Esad Vucic, MD, PhD; Najam Wasty, MD

- ΠΑ087 | Η επίδραση της άσκησης στην κοιλιοαρτηριακή σύζευξη (RV-PC coupling) σε ασυμπτωματικούς ασθενείς με σημαντική πρωτοπαθή ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδος.**  
**Μ. Κούκος<sup>1</sup>, Χ. Λ. Βερβερέλη<sup>1</sup>, Ι. Δημητρόγλου<sup>1</sup>, Ε. Μπενέκη<sup>2</sup>, Π. Δρίτσα<sup>3</sup>, Δ. Τσαρτσάλης<sup>1</sup>, Δ. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Κ. Ζήσιμος<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Η. Τόλης<sup>1</sup>, Φ. Γαλέλη<sup>1</sup>, Α. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Μ. Κουρεμέτη<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

- ΠΑ088 | Μαγνητική καρδιάς: Απεικονιστικά ευρήματα υπερ-ηωσινοφιλικών συνδρόμων**  
**Α. Ζαχαράκη<sup>1</sup>, Π. Ρόζος<sup>1</sup>, Σ. Ζαρκαδούλας<sup>1</sup>, Ε. Νύκταρη<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΟΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΛΑΜΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ089 | Μελέτη της επίδρασης συμπληρώματος διατροφής που περιέχει γλυκοζαμινογλυκάνες και φουκοϊδάνη στον ενδοθηλιακό γλυκοκάλυκα και την αγγειακή λειτουργία μετά από λοίμωξη COVID-19**  
**Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Α. Κουντούρη<sup>2</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Ι. Θυμής<sup>1</sup>, Γ. Κωστέλλη<sup>1</sup>, Λ. Πλιούτα<sup>2</sup>, Ε. Κόρακας<sup>2</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ι. Παρίσης<sup>3</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα,  
<sup>3</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- ΠΑ090 | Πολυκεντρική καταγραφή των ενδείξεων και ευρημάτων αξονικής στεφανιογραφίας στον Ελληνικό πληθυσμό (GreCCTA): μια μελέτη >1.100 ασθενών**  
**Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Σημαντήρης<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1,2</sup>, Χ. Παπαστάμος<sup>1</sup>, Ν. Αξυπόλητος<sup>1</sup>, Α. Παππά<sup>3</sup>, Θ. Δημητρίου<sup>4</sup>, Π. Κορκονικήτας<sup>5</sup>, Π. Μανιάτης<sup>5</sup>, Δ. Παπανδρέου<sup>6</sup>, Θ. Βραχλιώτης<sup>4</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΓΝΑ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ,  
<sup>2</sup> ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,  
<sup>3</sup> ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΓΝΝΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ,  
<sup>4</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ,  
<sup>5</sup> ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΓΝΝΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ,  
<sup>6</sup> ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ
- ΠΑ091 | Σύγκριση της παραμόρφωσης του αριστερού κόλπου (strain), της αρτηριακής σκληρίας, του πάχους του ενδοθηλιακού γλυκοκάλυκα μεταξύ των εμβολικών εγκεφαλικών άγνωστης προέλευσης (ESUS), των κενотоπιωδών, των καρδιοεμβολικών και των αθηροσκληρυντικών αγγειακών**  
**Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Ι. Θύμης<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Γ. Παπαγιαννοπούλου, Α. Φρογουδάκη<sup>1</sup>, Γ. Τσιβγούλης**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ092 | Prognostic value of dynamic changes in right ventricular-pulmonary arterial coupling in acute heart failure**  
**V. Anastasiou<sup>1</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, E. Peteinidou<sup>1</sup>, E. Fardoulis<sup>1</sup>, C. Gogos<sup>1</sup>, M. Didagelos<sup>1</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ093 | Αυτόματη τμηματοποίηση του μυοκαρδίου της αριστερής κοιλίας μέσω ανάπτυξης αυτοματοποιημένου μοντέλου μηχανικής μάθησης**  
**Θ. Τσάμπρας<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Καραμανίδου<sup>2</sup>, Δ. Καρατάσιος<sup>2</sup>, Γ. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Θ. Σταυρόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Καλυκάκης<sup>3</sup>, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Ν. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Κέντρο Ψηφιακής Καινοτομίας-Pfizer, Ξίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
- ΠΑ094 | ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-1, ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΤΥΠΟΥ-2 στην αρτηριακή σκληρία, την εφεδρεία στεφανιαίας ροής και τη στεάτωση του ήπατος σε ασθενείς με διαβήτη.**  
**Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Θύμης<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Α. Κουντούρη<sup>1</sup>, Β. Πρέντζα<sup>1</sup>, Γ. Κωστέλλη<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΝ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ095 | Κλινική και διαφοροδιαγνωστική αξία της περιοχικής κατανομής του επιμήκους και του κυκλοτερούς strain σε διατακτική και ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια και σοβαρή έκπτωση της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας**  
**Ε. Βιλλιώτης<sup>1</sup>, Ν. Κουρής<sup>1</sup>, Β. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, Β. Γιάνναρης<sup>1</sup>, Κ. Κ. Τζιάλλας<sup>1</sup>, Μ. Πατέλλη<sup>1</sup>, Γ. Σιωνίδη<sup>1</sup>, Χ. Ολύμπιος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΘΡΙΑΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ096 | Βαθμολογία ασβεστίου στεφανιαίων αρτηριών και μιτροειδούς βαλβίδας σε ασθενείς με σκλήρυνση της αορτικής βαλβίδας. Ανάλυση με βάση το φύλο**  
**Σ.Ε. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Γ. Ματθαίουπουλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>1</sup>, Μ. Στασινοπούλου<sup>2</sup>, Κ. Κεραμιδά<sup>2</sup>, Ν. Ανδριώτη<sup>2</sup>, Π. Κληρίδης<sup>2</sup>, Ι. Πυλαρινός<sup>2</sup>, Α. Τσαντούλας<sup>3</sup>, Π. Στυλογιάννης<sup>2</sup>, Γ. Παρβουλέσκου<sup>2</sup>, Ο. Κατσαρός<sup>1</sup>, Σ. Τσιάμης<sup>1</sup>, Κ. Λιόδης<sup>3</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>1</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Μαντής<sup>3</sup>, Ν. Λαζίλι<sup>3</sup>, Γ. Συνετός<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>3</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Άγιος Σάββας, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ097 | Κλινική εμπειρία εφαρμογής μελέτης αιματώσεως μυοκαρδίου με μαγνητικό συντονισμό (stress perfusion CMR) σε ασθενείς με εμφυτευόμενες καρδιακές συσκευές (Cardiac Implantable Electronic Devices - CIEDs): ασφάλεια, αποτελεσματικότητα**  
**Κ. Μπράτης<sup>1</sup>, Μ. Πεντάρης<sup>2</sup>, Σ. Μικωνιάτη<sup>2</sup>, Ζ. Μόρου<sup>2</sup>, Μ. Παντερμαράκη<sup>2</sup>, Η. Ματσούκας<sup>1</sup>, Ε. Αρβανίτης<sup>1</sup>, Κ. Λέγκου<sup>1</sup>, Ε. Ρεπάσος<sup>3</sup>, Μ. Μπιτσαρά<sup>2</sup>, Κ. Μπιρμπιλής<sup>2</sup>, Ν. Μπιάγκης<sup>2</sup>, Ν. Μακρής<sup>4</sup>, Ν. Αγγελής<sup>2</sup>, Σ. Χατζίδου<sup>4</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς, Όμιλος Βιοϊατρική, Αθήνα,  
<sup>2</sup> Μονάδα Στεφανιαίας Νόσου και Μυοκαρδιοπαθειών, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Αθήνα,  
<sup>3</sup> Εξωτερικό Ιατρείο Αρρυθμιών και Ηλεκτροφυσιολογίας, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Αθήνα,  
<sup>4</sup> Εξωτερικό Ιατρείο Αρρυθμιών και Ηλεκτροφυσιολογίας, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Αθήνα
- ΠΑ098 | Νέο, προτεινόμενο «σύντομο» πρωτόκολλο διενέργειας δυναμικής ηχωκαρδιογραφίας με δοβουταμίνη. Μελέτη ασφάλειας και αποτελεσματικότητας**  
**Ι.Φ. Κουλουρίας<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Μανιώτης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Χ. Φλωροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Μ. Μουρατίδου<sup>2</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**16.00-17.00 Μυοκαρδιοπάθειες, περικαρδιακή νόσος, συγγενείς καρδιοπάθειες / Myocardopathies, pericardial disease, congenital heart disease**

Πρόεδροι: **I. Γερμανάκης** (Ηράκλειο), **Ευ. Δεμερούτη** (Αθήνα)

Chairpersons: **I. Germanakis** (Heraklion), **Ef. Demerouti** (Athens)

**ΠΑ099 | Η σχέση μεταξύ παχυσαρκίας και υπερτροφικής ή διατακτικής μυοκαρδιοπάθειας: Ο ρόλος του φύλου**

**A. Antonopoulos<sup>1</sup>, I. Panagiotopoulos<sup>1</sup>, D. Terentes-Printzios<sup>1</sup>, M. Omer<sup>2</sup>, A. Mentias<sup>3</sup>, G. Lazaros<sup>1</sup>, K. Tsioufis<sup>1</sup>, I. Elgendy<sup>4</sup>, C. Vlachopoulos<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Department of Cardiovascular Diseases, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, U.S.A.,

<sup>3</sup> Division of Cardiovascular Medicine, Gill Heart Institute, University of Kentucky, Lexington, KY, U.S.A.,

<sup>4</sup> Division of Cardiology, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio, United States

**ΠΑ100 | Επιπολασμός παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου σε ενήλικες ασθενείς με συγγενή καρδιοπάθεια: Μετα-ανάλυση δεδομένων από 62 μελέτες παρατήρησης**

**A. Παπάζογλου<sup>1</sup>, K. Κυριακούλης<sup>2</sup>, K. Μπαρμπαγιάννος<sup>3</sup>, Δ. Μωυσίδης<sup>3</sup>, A. Κάρτας<sup>4</sup>, M. Χατζή<sup>5</sup>, A. Μπαρουτίδου<sup>6</sup>, B. Καμπερίδης<sup>6</sup>, A. Ζιάκας<sup>6</sup>, K. Δημόπουλος<sup>7</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>6</sup>**

<sup>1</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,

<sup>3</sup> Ιατρική Σχολή ΑΠΘ,

<sup>4</sup> 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης,

<sup>5</sup> Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών,

<sup>6</sup> 1η Καρδιολογική Κλινική ΑΧΕΠΑ, 7Royal Brompton Hospital

**ΠΑ101 | Κλινικά χαρακτηριστικά της σπάνιας μετάλλαξης γονιδίου της τρανσθουρετίνης (hATTR) pVal114Ile. Η εμπειρία του Κέντρου μας Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, I. Ζαγανάς<sup>2</sup>, M. Τσαγκουρνισάκης<sup>2</sup>, E. Γιαννακουδάκης<sup>3</sup>, M. Νταμπούδη<sup>4</sup>, O. Μπουρογιάννη<sup>5</sup>, Σ. Κουκουράκη<sup>5</sup>, E. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, M. Μαρκέτου<sup>6</sup>, E. Φουκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ,

<sup>5</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ,

<sup>6</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ102 | Συσχέτιση μόρφο-λειτουργικών παραμέτρων του αριστερού κόλπου με φαινοτυπικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά ασθενών με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια**

**Ε. Παγκουρέλιας<sup>1</sup>, Α. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Μ. Πετρίδου<sup>1</sup>, Δ. Κοτζαδάμης<sup>1</sup>, Γ. Αλεξανδρίδης<sup>1</sup>, Δ. Ντέλιος<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

**ΠΑ103 | The predictive value of myocardial work parameters for ventricular arrhythmias in hypertrophic cardiomyopathy**

**T. Gossios<sup>1</sup>, T. Zegkos<sup>1</sup>, M. Sitmalidou<sup>1</sup>, S. Marmanidou<sup>1</sup>, N. Filippou<sup>1</sup>, S. Aggelopoulou<sup>1</sup>, D. Parcharidou<sup>1</sup>, G. Tziomalos<sup>1</sup>, S. Katranas<sup>1</sup>, P. Rouskas<sup>1</sup>, M. Chassios<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, G. Efthimiadis<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ104 | Αποτελέσματα από τον έλεγχο για καρδιακή αμυλοείδωση σε ασθενείς που υποβάλλονται σε TAVI από την Ελληνική-Κυπριακή κοορτή "GRECA-TAVI"**

**Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Τσάμπρας<sup>1</sup>, Μ. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Χ. Ευτυχίου<sup>2</sup>, Ι. Παναγιωτόπουλος<sup>3</sup>, Κ. Νάκα<sup>4</sup>, Λ. Λάκκας<sup>4</sup>, Α. Ζαχαρούλης<sup>5</sup>, Γ. Κατσιμαγκλής<sup>6</sup>, Ν. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>7</sup>, Γ. Βογιατζή<sup>7</sup>, Μ. Κουτελού<sup>3</sup>, Ι. Ιακώβου<sup>3</sup>, Δ. Αλεξόπουλος<sup>8</sup>, Α. Φρογουδάκη<sup>8</sup>, Σ. Βάκρου<sup>8</sup>, Δ. Ελευθερίου<sup>5</sup>, Ν. Αξυπόλυτος<sup>1</sup>, Θ. Μακρής<sup>6</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>9</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>9</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>10</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας,

<sup>3</sup> Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>6</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>8</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>9</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ105 | Prognostic implications of genotype findings in non-ischemic dilated cardiomyopathy: A network meta-analysis****V. Anastasiou<sup>1</sup>, A. S. Papazoglou<sup>2</sup>, T. Gossios<sup>1</sup>, T. Zegkos<sup>1</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, D. V. Moysidis<sup>3</sup>, O. Koutsouroumpa<sup>4</sup>, D. Parcharidou<sup>1</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, G. Tziomalos<sup>1</sup>, S. Katranas<sup>1</sup>, P. Rouskas<sup>1</sup>, M. Didagelos<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, W. J McKenna<sup>5</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>, G. K. Efthimiadis<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> 424 General Military Hospital, Thessaloniki, Greece,<sup>4</sup> Evidence synthesis methods team, Department of Primary Education, School of Education, University of Ioannina, Ioannina, Greece,<sup>5</sup> Institute of Cardiovascular Medicine, University College London, London, United Kingdom**ΠΑ106 | ΣΥΝΥΠΑΡΕΗ ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN****I. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>2</sup>, Α. Δεστούνης<sup>2</sup>, Ν. Λάμα<sup>3</sup>, Σ. Δεσποτόπουλος<sup>4</sup>, Σ. Αποστολοπούλου<sup>4</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**ΠΑ107 | Διάσταση των ευρημάτων της μαγνητικής τομογραφίας μυοκαρδίου και της ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης σε ασθενή με κοιλιακή ταχυκαρδία και πιθανή αρρυθμογόνο μυοκαρδιοπάθεια****Σ. Αλεξίου<sup>1</sup>, Γ. Σταυρόπουλος<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>2</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Α. Σπυριδοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>, Θ. Καραμήτσος<sup>3</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ108 | Ενδοθηλιακή και μικροαγγειακή δυσλειτουργία σε ενήλικες ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες: συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Α. Μπαρουτίδου<sup>1</sup>, Θ. Δημητρούλας<sup>2</sup>, Α. Αρβανιτάκη<sup>1</sup>, Ν. Οτουντζίδης<sup>1</sup>, Τ. Γράντζα<sup>1</sup>, Ι. Φαρμάκης<sup>1,3</sup>, Β. Καμπεριδής<sup>1</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Θεσ/νίκης ΑΧΕΠΑ  
<sup>2</sup> Δ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Θεσ/νίκης Ιπποκράτειο  
<sup>3</sup> Κέντρο θρόμβωσης και αιμόστασης, Πανεπιστήμιο "Johannes Gutenberg", Mainz, Γερμανία
- ΠΑ109 | Περιστατικό τυχαίας διάγνωσης υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας σε έφηβο με αίσθημα κόπωσης έπειτα από λοίμωξη COVID-19.**  
**Δ. Καραβίτη<sup>1</sup>, Ε. Γρηγοράκη<sup>2</sup>, Γ. Σέρβος<sup>2</sup>, Μ. Χαρακίδα<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων Π.& Α. Κυριακού,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ & ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ110 | Κολπική μαρμαρυγή σε νέους: προάγγελος μυοκαρδιοπάθειας; Παρουσίαση κλινικού περιστατικού**  
**Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Παπασικονόμου<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Σ. Κουκιάς<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ111 | Η αιματολογική ανταπόκριση στη θεραπεία της καρδιακής αμυλοείδωσης εξ ελαφρών αλυσίδων σχετίζεται με βελτίωση της κοιλιακής αρτηριακής σύζευξης της αριστερής κοιλίας**  
**Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μπριασούλης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ112 | ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΘΕΙΣΑΣ ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**  
**Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ν. Κάσιнос<sup>2</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>2</sup>, Α. Καλέση<sup>2</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ113 | Εκτίμηση της καρδιακής απόδοσης σε ασθενείς με COVID-19 και θετική Τροπονίνη με βάση την ολική επιμήκη παραμόρφωση και την Μαγνητική Τομογραφία Καρδίας κατά τη διάρκεια της πανδημίας**  
**Σ. Μαραγκουδάκης<sup>1</sup>, Κ. Χατζηνικολάου<sup>2</sup>, Ε. Σιδεράς<sup>1</sup>, Ε. Σ. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Ε. Λαγουδάκη<sup>1</sup>, Ε. Σταματάκη<sup>1</sup>, Φ. Εμίρη<sup>1</sup>, Γ. Κ. Λιλικάκη<sup>1</sup>, Ν. Δερβάκος Τσάκωνας<sup>1</sup>, Α. Πουντουκίδου<sup>1</sup>, Κ. Καυκαλά<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>2</sup>, Μ. Μαρκέτου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ114 | Αναταξινόμηση των κλινικών διαγνώσεων ασθενών με μυοκαρδιοπάθεια εφαρμόζοντας τις ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες του 2023: προσεγγίζοντας το ρόλο της μη-διατακτικής μυοκαρδιοπάθειας της αριστερής κοιλίας (NDLVC)**  
**Α. Ξηνταράκου<sup>1</sup>, Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Τσάμπρας<sup>1</sup>, Α. Κουρουτζόγλου<sup>1</sup>, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Ν. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Θ. Κατσιμίχας<sup>1</sup>, Α. Μήλιου<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Α. Λαϊνά<sup>1</sup>, Ε. Σολωμού<sup>1</sup>, Γ. Λάζαρος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**17.00-18.00 Νόσοι βαλβίδων και πνευμονική υπέρταση / Valvular diseases and pulmonary hypertension**

Πρόεδροι: **Ν. Ηγουμενίδης** (Ηράκλειο),  
**Κ. Γραμματικόπουλος** (Χανιά)

Chairpersons: **N. Igoumenidis** (Heraklion),  
**K. Grammatikopoulos** (Chania)

**ΠΑ115 | Prognostic factors and survival outcomes in elderly pulmonary arterial hypertension patients: insights from the hellenic pulmonary hypertension registry (HOPE)**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, A. Arvanitaki<sup>2</sup>, S. A. Mouratoglou<sup>2</sup>, P. Gourgiotis<sup>2</sup>, T. Chrysochoidis-Trantas<sup>1</sup>, N. Zimponoumi<sup>3</sup>, S. Brili<sup>4</sup>, M. Boutsikou<sup>5</sup>, E. Demerouti<sup>6</sup>, P. Karyofyllis<sup>6</sup>, D. Tsiapras<sup>6</sup>, A. Anthi<sup>7</sup>, A. Manginas<sup>5</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> AHEPA University General Hospital, Pulmonary Hypertension and Congenital Heart Disease Unit, Thessaloniki, Greece,

<sup>2</sup> AHEPA University General Hospital, Pulmonary Hypertension and Congenital Heart Disease Unit, Thessaloniki, Greece,

<sup>3</sup> National & Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Critical Care and Pulmonary Hypertension Clinic, Athens, Greece,

<sup>4</sup> Hippokratation General Hospital, Cardiology Department, Athens, Greece,

<sup>5</sup> Mediterraneo Hospital, Cardiology Department, Glyfada, Athens, Greece,

<sup>6</sup> Onassis Cardiac Surgery Center, Cardiology-Pediatric Cardiology Department, Athens, Greece,

<sup>7</sup> National & Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Critical Care and Pulmonary Hypertension Clinic, Athens, Greece

ΠΑ116 |

**Επιδημιολογικό Προφίλ και Θνησιμότητα Λοιμώδους Ενδοκαρδίτιδας σε Παγκόσμια Κλίμακα: Μετα-ανάλυση 133 μελετών και 132.584 ασθενών**

**M. Σαγρής<sup>1</sup>, A. Tzoumas<sup>1</sup>, Δ. Ξένος<sup>1</sup>, A. Ntoumaziou<sup>1</sup>, Φ. Κακαργιας<sup>2</sup>, Liakat Wasla<sup>3</sup>, R. Patel<sup>4</sup>, Sanjara Nagraj<sup>5</sup>, D. Kokkinidis<sup>6</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>, L. Palaiodimos<sup>7</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> 401 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Montefiore Medical Center Albert Einstein College of Medicine, New York, United States of America,

<sup>4</sup> Montefiore Medical Center Albert Einstein College of Medicine, Roswell Park Comprehensive Cancer Center, New York, United States of America,

<sup>5</sup> Montefiore Medical Center Albert Einstein College of Medicine, New York, United States of America,

<sup>6</sup> Yale New Haven Hospital, New Haven, United States of America,

<sup>7</sup> Department of Medicine, Jacobi Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, New York, NY, USA

ΠΑ117 |

**Catheter directed treatment in intermediate- or high-risk pulmonary embolism – experience from a single center in Germany**

**I. Farmakis<sup>1</sup>, M. Knorr<sup>1</sup>, K. Keller<sup>1</sup>, K. Schnitzler<sup>1</sup>, S. Daub<sup>1</sup>, I. Sagoschen<sup>1</sup>, M. Vosseler<sup>1</sup>, M. Bochenek<sup>1</sup>, A. Daiber<sup>1</sup>, K. Schaefer<sup>1</sup>, T. Gori<sup>1</sup>, S. Konstantinides<sup>2</sup>, P. Lurz<sup>1</sup>, L. Hobohm<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Department of Cardiology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany,

<sup>2</sup> Center for Thrombosis and Hemostasis (CTH), University Medical Center of the Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ118 | ΔΙΑΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ: Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**  
**Ο. Ανανιάδου<sup>1</sup>, Θ. Καραϊσκόκ<sup>1</sup>, Χ. Μαυρομανώλης<sup>1</sup>, Σ. Πούλος<sup>1</sup>, Ε. Ασουχίδου<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΣΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 'Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ'  
ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΠΑ119 | Assessing Aortic Valve Replacement Outcomes: A Comparison between TAVI and Perceval-S Approaches**  
**N. Stanitsa<sup>1</sup>, E. Tempelis<sup>1</sup>, I. Samiotis<sup>1</sup>, N. Schizas<sup>2</sup>, K. Papakonstantinou<sup>1</sup>, D. Oikonomou<sup>3</sup>, K. Triantafyllou<sup>3</sup>, M. Argiriou<sup>4</sup>, J. Kokotsakis<sup>4</sup>, P. Dedeilias<sup>4</sup>**  
<sup>1</sup> Cardiac Surgery Department, Evaggelismos Hospital,  
<sup>2</sup> Cardiac Surgery Department, HYGEIA Hospital,  
<sup>3</sup> Cardiology Department, Evaggelismos Hospital,  
<sup>4</sup> Cardiac Surgery Department, Evaggelismos Hospital
- ΠΑ120 | Μεταβολή στα επίπεδα των φλεγμονωδών δεικτών μετά από αγγειοπλαστική με μπαλόνι των πνευμονικών αρτηριών σε ασθενείς με χρόνια θρομβοεμβολική πνευμονική υπέρταση**  
**Π. Καρσοφύλλης<sup>1</sup>, Ε. Δεμερούτη<sup>2</sup>, Μ. Μαυροειδής<sup>3</sup>, Α. Χαϊδάρογλου<sup>4</sup>, Δ. Ντεγιάννης<sup>4</sup>, Β. Βούδρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,  
<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΛΑΜΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ,  
<sup>3</sup> Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών,  
<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΟΣΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
- ΠΑ121 | Overview of new endovascular concepts for EndoBentall procedures in aortic arch pathologies**  
**T. Bisdas<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ122 | Follow-up Algorithm for Detecting Chronic Sequelae of Pulmonary Embolism: Diagnostic Performance and Possible Limitations**  
**I. Farmakis<sup>1</sup>, L. Valerio, S. Barco, L. Hobohm, K. Mohr, K. Christodoulou, D. Dumitrescu, R. Ewert, M. Faehling, D. Fistera, M. Held, G. Giannakoulas, P. Lurz, S. Rosenkranz, F. Klok, S. Konstantinides**  
<sup>1</sup> Department of Cardiology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University, Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz, Germany,  
<sup>2</sup> 2. Department of Cardiology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University, Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz, Germany
- ΠΑ123 | Η επίδραση των συννοσηροτήτων στην πνευμονική αρτηριακή υπέρταση: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της βιβλιογραφίας**  
**I. Γιαλαμάς<sup>1</sup>, Α. Αρβανιτάκη<sup>2</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.,  
<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Α.Χ.Ε.Π.Α., Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
- ΠΑ124 | ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID19**  
**Σ. Καρατασίτσα<sup>1</sup>, Ι. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καλαμπόκη<sup>1</sup>, Α. Κρόκος<sup>1</sup>, Β. Μπελή<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>, Α. Κότσια<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ125 | Η συμπεριφορά του t-IVT πριν και μετά τη διενέργεια TAVI και η συσχέτιση του με άλλες υπερηχοκαρδιογραφικές παραμέτρους**  
**Ο. Γραμμένος<sup>1</sup>, Γ. Κουλαουζίδης<sup>2</sup>, Λ. Τσιγκρική<sup>1</sup>, Π. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Ε. Λεπτόπουλος<sup>1</sup>, Α. Τσαουσίδης<sup>1</sup>, Β. Τζαλαμούρας<sup>1</sup>, Γ. Μαλίγκος<sup>1</sup>, Π. Γιαννακούλου<sup>1</sup>, Α. Δ. Μαυρογιάννη<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Department of Biochemical Sciences, Pomeranian Medical University, Szczecin, Poland
- ΠΑ126 | Prognostic implications of secondary tricuspid regurgitation dynamic trends in acute heart failure**  
**V. Anastasiou<sup>1</sup>, E. Peteinidou<sup>1</sup>, S. Daios<sup>1</sup>, E. Fardoulis<sup>1</sup>, C. Gogos<sup>1</sup>, D. Moysidis V.<sup>2</sup>, A. Papazoglou S.<sup>3</sup>, M. Didagelos<sup>1</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>, T. Karamitsos<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, V. Kamperidis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> 424 General Military Hospital, Thessaloniki, Greece,  
<sup>3</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ127 | Καταγραφή ασθενών με πνευμονική υπέρταση. Η εμπειρία ενός Ειδικού Ιατρείου σε τριτοβάθμιο Νοσοκομείο**  
**Α. Μπεχλιούλης<sup>1</sup>, Β. Μπουρατζής<sup>1</sup>, Η. Κ. Γκαρτζονίκας<sup>1</sup>, Σ. Σιώρος<sup>1</sup>, Η. Στάμου<sup>1</sup>, Κ. Σιαράβας<sup>1</sup>, Ι. Τζούρτζος<sup>1</sup>, Π. Καλογεράς<sup>1</sup>, Α. Ράμμος<sup>1</sup>, Λ. Λάκκας<sup>1</sup>, Χ. Κ. Κατσούρας<sup>1</sup>, Λ. Κ. Μιχάλης<sup>1</sup>, Κ. Νάκα<sup>1</sup>, Ε. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Β' Καρδιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων & Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**ΠΑ128 | Η βιοπροσθετική βαλβίδα Perceval-s στο χρόνο. Κλινικά αποτελέσματα μετά από μια δεκαετία χρήσης**  
**Ν. Σχίζας<sup>1</sup>, Γ. Νάζου<sup>2</sup>, Η. Σαμιώτης<sup>3</sup>, Δ. Ηλιόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Κούστα<sup>4</sup>, Ι. Αναγνωστόπουλος<sup>4</sup>, Ν. Στανίτσα<sup>3</sup>, Ε. Τεμπέλης<sup>3</sup>, Μ. Αργυρίου<sup>3</sup>, Π. Δεδεηλιάς<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> Δ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΘΚΑ ΥΓΕΙΑ,  
<sup>2</sup> ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ,  
<sup>3</sup> ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΚΑΡΔΙΑΣ - ΑΓΓΕΙΩΝ, ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ,  
<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>5</sup> ΝΦΓ

### 18.30-19.30 Παρουσίαση Περιστατικού I

Πρόεδροι: **Κ. Καυκαλά** (Χανιά), **Β. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)  
 Chairpersons: **K. Kafkala** (Chania), **V. Sachpekidis** (Thessaloniki)

**ΠΑ129 | Γυναίκα ασθενής με ρευματική στένωση μιτροειδούς και οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου**  
**Κ. Στάμος<sup>1</sup>, Β. Σαχπεκίδης<sup>1</sup>, Η. Ζάρβαλης<sup>1</sup>, Ι. Στυλιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ130 | Μυοκαρδιοπάθεια της κήσης: μια δύσκολη κλινική οντότητα**  
**Ε. Κουλούρης<sup>1</sup>, Ο. Παύλου<sup>1</sup>, Η. Παύλου<sup>1</sup>, Χ. Μποζίνης<sup>1</sup>, Κ. Παυλίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ

**ΠΑ131 | Συνδυασμένη επέμβαση κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής με Pulsed Field Ablation (PFA) και σύγκλεισης ωτίου του αριστερού κόλπου (LAAO) - Πρώτη Ελληνική εμπειρία**  
**Σ. Αλεξίου<sup>1</sup>, Γ. Σταυρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Δ. Εκκλησιάρης<sup>1</sup>, Γ. Πιστιώλας<sup>1</sup>, Α. Τζίκας<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> 2η Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ132 | Ανεύρεση δευτερογενούς μεσοκοιλιακού ελλείμματος και ευκίνητου δευτερογενούς μεσοκοιλιακού διαφράγματος σε ενήλικα με δύσπνοια**  
**Φ. Εμίρη<sup>1</sup>, Γ. Κ. Λιλικάκη<sup>1</sup>, Θ. Σινάνης<sup>1</sup>, Χ. Λεογίδης<sup>1</sup>, Κ. Καυκαλά<sup>1</sup>, Ν. Τσάκωνας - Ντερβάκος<sup>1</sup>, Α. Πουντουκίδου<sup>1</sup>, Μ. Κουτέρη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ133 | Close this hole right now!!! I can not breath!!!**  
**E. Chourdakis<sup>1</sup>, M. Schalk<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> MediClin Heart center Lahr
- ΠΑ134 | Λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα από Fusobacterium necrophorum: μια παρολίγον θανατηφόρα κλινική περίπτωση**  
**Σ. Αλεξίου<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Θ. Καραϊσκος<sup>2</sup>, Δ. Εκκλησιάρχος<sup>1</sup>, Ξ. Αποστολίδου<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> 2η Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα,  
<sup>2</sup> Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- ΠΑ135 | Ασθενής με εμφάνιση δεξιάς καρδιακής ανεπάρκειας σε έδαφος στένωσης πνευμονικών φλεβών μετά από κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής**  
**Α. Γ. Μαραθωνίτης<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ι. Παλαμάς<sup>1</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Γ. Ε. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Α. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Μ. Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Β. Χ. Μυστακίδη<sup>1</sup>, Ε. Τρύφου<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΠΑ136 | ΤΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΚΡΥΠΤΕΙ Η ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΒΡΑΔΥΚΑΡΔΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ;**  
**Δ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Χ. Τούντας<sup>1</sup>, Α. Κακκάβας<sup>1</sup>, Σ. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Δ. Μυτάς<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ137 | ΣΥΓΓΕΝΕΣ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΤΟΥ ΩΤΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ**  
**Α. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Στειρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Καλλικούρδης<sup>2</sup>, Π. Σχορετσανίτης<sup>2</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>, Γ. Καλαβροζιώτης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ,  
<sup>2</sup> Α ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ138 | ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ GLENN ΣΕ ΔΙΠΛΕΞΟΔΟ ΔΕΞΙΑ ΚΟΙΛΙΑ ΜΕ ΥΠΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΟΙΛΙΑ**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, A. Καλλικούρδης<sup>2</sup>, A. Μπελεγρίνος<sup>3</sup>, K. Μιντζαρίδης<sup>1</sup>, E. Καρανάσιος<sup>2</sup>, Γ. Καλαβρουζιώτης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ,  
<sup>2</sup> Α ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ",  
<sup>3</sup> ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑ
- ΠΑ139 | Καρδιοαναπνευστική Ανακοπή: Από την Καρδιακή Απεικόνιση στην Κλινική Απόφαση**  
**Σ. Πετροπούλου-Νάτσου<sup>1</sup>, Π. Αντίοχος<sup>1</sup>, A. Τρίκας<sup>2</sup>, Ι. Σκαλίδης<sup>1</sup>, Γ. Τζίμας<sup>1</sup>, J. Schwitzer<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Lausanne University Hospital (CHUV),  
<sup>2</sup> ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ, Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ140 | Μοτίβο Aslanger στο ηλεκτροκαρδιογράφημα: νέος δείκτης οξείας ισχαιμικής βλάβης;**  
**Γ. Τυρίκος<sup>1</sup>, Β. Νεύρας<sup>1</sup>, Ν. Ζελεβάρης<sup>1</sup>, Ν. Μεντεσιδης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>, Χ. Κατσιούλης<sup>1</sup>, Ν. Μηλαράς<sup>2</sup>, Ε. Κοϊμψίδου<sup>1</sup>, Κ. Ρώσσιος<sup>1</sup>, Ε. Κοκκάλη<sup>1</sup>, Γ. Γκουντή<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ141 | Καρδιακή αμυλοείδωση με αναπάντεχη εξέλιξη**  
**Κ. Ριτσάτος<sup>1</sup>, Λ. Παππά<sup>1</sup>, Δ. Χρηστάκος<sup>1</sup>, Λ. Κακλαμάνης<sup>2</sup>, Ξ. Κωστέας<sup>1</sup>, Α. Μαγγίνας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Καρδιολογική Κλινική, Mediterraneo Hospital,  
<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό εργαστήριο, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
- ΠΑ142 | «Ενός Κακού Μύρια Έπονται», Ενδιαφέρον Περιστατικό Θρόμβωσης Προσθητικής Βαλβίδας**  
**A. E. Καλέση<sup>1</sup>, A. Πλαϊτης<sup>1</sup>, Ν. Αρνάς<sup>1</sup>, Κ. Νταλέκου<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>1</sup>, Π. Σκάντζικας<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Θ. Πάλλας<sup>1</sup>, Β. Γαρδικιώτη<sup>1</sup>, Δ. Μαρίτσα<sup>1</sup>, Ν. Κασίλλης<sup>1</sup>, Α. Γ. Κανιάρης<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Αδαμοπούλου<sup>1</sup>, Β. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Κάσινος<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάδης<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**09.00-11.00 Παρουσίαση κλινικών περιστατικών / Rapid Fire Clinical Cases**

Προέδροι: **I. Κανακάκης** (Αθήνα), **Π. Βλαχάκης** (Αθήνα)  
 Chairpersons: **I. Kanakakis** (Athens), **P. Vlachakis** (Athens)  
 Συζητητές: **Χρ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη),  
**Κ. Τριανταφύλλου** (Θεσσαλονίκη),  
**A. Μπριασούλης** (Αθήνα), **E. Πράππα** (Αθήνα)  
 Panelists: **Chr. Papadopoulos** (Thessaloniki),  
**K. Triantafyllou** (Thessaloniki),  
**A. Briasoulis** (Athens), **E. Prappa** (Athens)

1. **E. Σερτεδάκη** (Αθήνα) / **E. Sertedaki** (Athens)
2. **Δ. Αφενδούλης** (Χίος) / **D. Afendoulis** (Chios)
3. **Δ. Κοτζαδάμης** (Αθήνα) / **D. Kotzadamis** (Athens)
4. **E. Δρή** (Αθήνα) / **I. Dris** (Athens)
5. **N. Παπαϊωάννου** (Αθήνα) / **N. Papaioannou** (Athens)
6. **M. Μπουγιακλή** (Θεσσαλονίκη) / **M. Mprougiakli** (Thessaloniki)
7. **E. Δεμερούτη** (Αθήνα) / **E. Demerouti** (Athens)

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**
**11.30-13.00 Βαδίζοντας στη γκρίζα ζώνη των κατευθυντήριων οδηγιών.  
 Debates στη κλινική πρακτική  
 Walking through the gray area of guidelines:  
 Debates in clinical practice**

Πρόεδροι: **A. Τρίκας** (Αθήνα), **K. Τούτουζας** (Αθήνα)  
 Chairpersons: **A. Trikas** (Athens), **K. Toutouzas** (Athens)  
 Συζητητές: **Γ. Λάτσιος** (Αθήνα), **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα),  
**Σ. Ξυδώνας** (Αθήνα)  
 Panelists: **G. Latsios** (Athens), **D. Nikas** (Ioannina),  
**S. Xydonas** (Athens)

Ασθενής με ενδιάμεσου-υψηλού κινδύνου πνευμονική εμβολή:  
 Συντηρητική αντιμετώπιση  
 - **Ηλ. Παπαδοπούλου** (Αθήνα)

**vs**

Θρομβεκτομή  
 - **E. Μαντζουράνης** (Αθήνα)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Patient with intermediate-high risk pulmonary embolism:

Conservative management

- **El. Papadopoulou** (Athens)

**vs**

Thrombectomy

- **E. Mantzouranis** (Athens)

Ασθενής με νεοδιαγνωσθείσα καρδιακή ανεπάρκεια με κλάσμα εξώθησης αριστερής κοιλίας 35% και 50-70% στένωση στη μεσότητα του προσθίου κατιόντα:

Συντηρητική αντιμετώπιση

- **Θ. Χριστοδουλίδης** (Κύπρος)

**vs**

Επεμβατική θεραπεία

- **I. Καχριμανίδης** (Αθήνα)

Patient with newly diagnosed heart failure with left ventricular ejection fraction of 35% and 50-70% stenosis in the mid part of the left anterior descending artery:

Conservative management

- **T. Christodoulides** (Cyprus)

**vs**

Interventional therapy

- **I. Kachrimanidis** (Athens)

Άνδρας 50 ετών μετά το πρώτο κλινικό επεισόδιο κοιλιακής μαρμαρυγής

Συντηρητική αντιμετώπιση

- **A. Μπούλμπου** (Θεσσαλονίκη)

**vs**

Επεμβατική θεραπεία

- **Π. Παπακωνσταντίνου** (Αθήνα)

50-year-old male after the first clinical episode of atrial fibrillation

Conservative management

- **A. Boulmbou** (Thessaloniki)

**vs**

Interventional therapy

- **P. Papakonstantinou** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Αξιολόγηση θωρακικού άλγους σε ασθενή άνδρα 45 ετών  
Stress echo

- **I. Πετρόπουλος** (Αθήνα)

**vs**

Αξονική στεφανιογραφία

- **Z. Τσουμάνη** (Αθήνα)

Evaluation of chest pain in a 45-year-old male patient  
Stress echo

- **I. Petropoulos** (Athens)

**vs**

CT coronary angiography

- **Z. Tsoumani** (Athens)

### 13.00-14.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Ο ρόλος της καρδιακής απεικόνισης στις κατευθυντήριες οδηγίες 2023 της ESC για τις μυοκαρδιοπάθειες**

**The role of cardiac imaging in the ESC 2023 guidelines on cardiomyopathies**

Πρόεδροι: **A. Ρηγόπουλος** (Αθήνα), **K. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)

Chairpersons: **A. Rigoroulos** (Athens), **K. Papadopoulos** (Athens)

Συζητητές: **S. Μαυρογένη** (Αθήνα), **A. Πατριανάκος** (Ηράκλειο),  
**K. Παγωνίδης** (Ηράκλειο)

Panelists: **S. Mavrogeni** (Athens), **A. Patrianakos** (Heraklion),  
**K. Pagonidis** (Heraklion)

Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια - **Θ. Ζαγκλαβάρη** (Θεσσαλονίκη)  
Hypertrophic cardiomyopathy - **Th. Zaglavara** (Thessaloniki)

Περιοριστική μυοκαρδιοπάθεια - **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)  
Restrictive cardiomyopathy - **G. Benetos** (Athens)

Διατατική μυοκαρδιοπάθεια - **Θ. Καραμήτσος** (Θεσσαλονίκη)  
Dilated cardiomyopathy - **Th. Karamitsos** (Thessaloniki)

### 14.00-15.30 Διάλειμμα / Break

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**15.30-16.00 Διάλεξη / Lecture**Πρόεδρος: **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα)Chairperson: **G. Filippatos** (Athens)

Αναστολείς των υποδοχών SGLT2: Μηχανισμοί δράσης τους στην καρδιακή ανεπάρκεια και στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου

- **I. Ανδρεάδου** (Αθήνα)

Inhibitors of SGLT2 receptors: Their mechanisms of action in heart failure and acute myocardial infarction

- **I. Andreadou** (Athens)

**16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table**

**Επίκαιρα θέματα για τη Διαχείριση της Κολπικής Μαρμαρυγής και την Πρόληψη του Εγκεφαλικού Επεισοδίου**

**Current Issues in the Management of Atrial Fibrillation and the Prevention of Stroke**

Πρόεδροι: **Δ. Αλεξόπουλος** (Αθήνα), **Εμ. Κανουπάκης** (Ηράκλειο)Chairpersons: **D. Alexopoulos** (Athens), **Em. Kanoupakis** (Heraklion)

Νέες Ευρωπαϊκές Κατευθυντήριες Οδηγίες για την Κολπική Μαρμαρυγή: πώς προσεγγίζουν την κάλυψη των ασθενών με Αντιπηκτική Αγωγή;

- **H. Μαυράκης** (Ηράκλειο)

New European Guidelines for Atrial Fibrillation: how they approach anticoagulation patient coverage

- **H. Mavrakis** (Heraklion)

Η εμπειρία από τα Νεότερα Αντιπηκτικά στην Κολπική Μαρμαρυγή: είναι όλα τα NOACs ίδια σε ασφάλεια και αποτελεσματικότητα;

- **Ελ. Καλλέργης** (Ηράκλειο)

The Experience of Newer Anticoagulants in Atrial Fibrillation: are all NOACs equal in safety and efficacy?

- **El. Kallergis** (Heraklion)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**17.00-18.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Μοντέλα υπολογισμού καρδιαγγειακού κινδύνου****Cardiovascular Risk scores**

Πρόεδροι: **E. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα), **X. Μιχαλακάς** (Αθήνα),  
**Γ. Γουλιέλμος** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **E. Triantafyllidi** (Athens), **C. Michalakeas** (Athens),  
**G. Goulielmos** (Heraklion)

Βραχεία ιστορική αναδρομή - **Δ. Παναγιωτάκος** (Αθήνα)

Brief historical perspective - **D. Panagiotakos** (Athens)

Πώς να επικοινωνήσει ο ιατρός με τον ασθενή: απόλυτος κίνδυνος,  
σχετικός κίνδυνος, δια βίου κίνδυνος

- **K. Δάβος** (Αθήνα)

How to communicate with the patient: absolute risk, relative risk,  
life-time risk

- **K. Davos** (Athens)

Βελτίωση πρόβλεψης με γονιδιακές πληροφορίες

- **Γ. Γεωργιόπουλος** (Αθήνα)

Improving prognostic accuracy with genomics

- **G. Georgiopoulos** (Athens)

Βελτίωση πρόβλεψης με πρωτεϊνικές πληροφορίες

- **Ευ. Οικονόμου** (Αθήνα)

Improving prognostic accuracy with proteomics

- **Ev. Oikonomou** (Athens)

**18.00-18.30 Διάλειμμα / Break****18.30-19.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Κάπνισμα και Καρδιαγγειακή Νόσος**

Πρόεδροι: **I. Οικονομίδης** (Αθήνα),

**Εμ. Κακουδάκης** (Αλεξανδρούπολη)

Chairpersons: **I. Oikonomidis** (Athens),

**Em. Kakoudakis** (Alexandroupolis)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Το κάπνισμα ως παράγοντας καρδιαγγειακού κινδύνου

- **Εμ. Παξιμαδάκης** (Αθήνα)

Smoking as a cardiovascular risk factor

- **Em. Paximadakis** (Athens)

Η κλινική εμπειρία από το ιατρείο διακοπής καπνίσματος

- **Ν. Ιωακειμίδης** (Αθήνα)

Clinical experience from the smoking cessation clinic

- **N. Ioakeimidis** (Athens)

Εναλλακτικά προϊόντα και υπό ποιες προϋποθέσεις

- **Δ. Ρίχτερ** (Αθήνα)

Alternative products and under what conditions

- **D. Richter** (Athens)

### 19.30-20.30 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Σημαντικές μελέτες επεμβατικής καρδιολογίας 2023-2024**

**Top interventional trial 2023-2024**

Προέδροι: **Α. Σπανός** (Αθήνα), **Ι. Τσιαφούτης** (Αθήνα)

Chairpersons: **A. Spanos** (Athens), **I. Tsiafoutis** (Athens)

Orbita 2 - **Α. Μαρινάκης** (Αθήνα)

Orbita 2 - **A. Marinakis** (Athens)

Triluminate - **Δ. Δαμάσκος** (Αθήνα)

Triluminate - **D. Damaskos** (Athens)

STS / ACC registry - **Γ. Λάτσιος** (Αθήνα)

STS / ACC registry - **G. Latsios** (Athens)

Host - Exam extended study - **Μ. Πιταροκίλης** (Ηράκλειο)

Host - Exam extended study - **M. Pitarokilis** (Heraklion)

ULTIMATE - DAPT - **Θ. Σινάνης** (Χανιά)

ULTIMATE - DAPT - **Th. Sinanis** (Chania)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ / CARDIAC MRI COURSE

## 09.00-10.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table

**Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς / Cardiac MRI**Πρόεδροι: **I. Παληός** (Αθήνα), **Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη)Chairpersons: **I. Palios** (Athens), **Th. Zagklavara** (Thessaloniki)

Βασικές γνώσεις μαγνητικής τομογραφίας, βασικές ενδείξεις μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς, κατευθυντήριες οδηγίες

- **K. Παγωνίδης** (Ηράκλειο)

MRI basics, cardiac MRI key indications, guidelines

- **K. Pagonidis** (Heraklion)

Τι περιλαμβάνει αναλυτικά μια εξέταση μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς: Βασικές και νεότερες ακολουθίες μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς - T1&T2 mapping - ECV - 4D flow - tagging - myocardial strain

- **Θ. Καραμήτσος** (Θεσσαλονίκη)

What does a cardiac MRI examination include in detail: Basic and newer cardiac MRI sequences - T1&T2 mapping - ECV - 4D flow - tagging - myocardial strain

- **Th. Karamitsos** (Thessaloniki)

Απόλυτες και σχετικές αντενδείξεις μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς, επιπλοκές, συσκευές και βαλβίδες, ανεπιθύμητες ενέργειες και ασφάλεια των σκιαγραφικών

- **N. Αλεξόπουλος** (Αθήνα)

Absolute and Relative Cardiac MRI Contraindications, Complications, Devices and Valves, Adverse Effects, and Contrast Safety

- **N. Alexopoulos** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

**10.30-12.30 Hands on Cases**

---

Πρόεδροι: **Ε. Νύκταρη** (Αθήνα), **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)Chairpersons: **E. Nyktari** (Athens), **G. Benetos** (Athens)Φυσιολογική μελέτη - **Θ. Καραμήτσος** (Θεσσαλονίκη)MINOCA - **Η. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)MINOCA - **I. Ninios** (Thessaloniki)Οξεία μυοκαρδίτιδα - **Ι. Παλιός** (Αθήνα)Acute myocarditis - **I. Palios** (Athens)Οξεία περικαρδίτιδα - **Α. Αντωνόπουλος** (Αθήνα)Acute pericarditis - **A. Antonopoulos** (Athens)Διατατική μυοκαρδιοπάθεια - **Θ. Ζαγκλαβάρια** (Θεσσαλονίκη)Dilated cardiomyopathy - **Th. Zagklavara** (Thessaloniki)Stress MRI - **Γ. Χατζαντώνης** (Αθήνα)Stress MRI - **G. Hatzantonis** (Athens)Διθηθητική μυοκαρδιοπάθεια - **Σ. Λοϊζος** (Αθήνα)Infiltrative cardiomyopathy - **S. Loizos** (Athens)Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια - **Ι. Ντάλας** (Αρτα)Hypertrophic cardiomyopathy - **I. Ntalas** (Arta)**12.30-13.00 Διάλειμμα / Break**

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

**13.00-14.00 Hands on Congenital Cases**Πρόεδροι: **M. Καλαντζή** (Αθήνα), **I. Ντάλας** (Αρτα)Chairpersons: **M. Kalantzi** (Athens), **I. Ntalas** (Arta)Τετραλογία Fallot - **M. Μπούτσικου** (Αθήνα)TOF - **M. Boutsikou** (Athens)Μετάθεση των μεγάλων αγγείων - **E. Νύκταρη** (Αθήνα)TGA - **E. Nyktari** (Athens)Μεσοκολπική επικοινωνία - **Αι. Χρηστίδη** (Θεσσαλονίκη)ASD - **Ai. Christidi** (Thessaloniki)Δίπτυχη αορτική βαλβίδα - **Δ. Κλέττας** (Αθήνα)BAV - **D. Klettas** (Athens)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SCIENTIFIC  
PROGRAM  
SATURDAY,  
NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Καρδιοτοξικότητα από τις αντινεοπλασματικές θεραπείες πέρα από την καρδιακή ανεπάρκεια****Cardiotoxicity from antineoplastic therapies beyond heart failure**Πρόεδροι: **Δ. Φαρμάκης** (Αθήνα), **Σ. Αγγελάκη** (Ηράκλειο)Chairpersons: **D. Farmakis** (Athens), **S. Agelaki** (Heraklion)Συζητητές: **Δ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα), **Ε. Βενιέρη** (Αθήνα),  
**Α. Κότσια** (Ιωάννινα)Panelists: **D. Papadopoulos** (Athens), **E. Venieri** (Athens),  
**A. Kotsia** (Ioannina)

Αρρυθμίες στους ογκολογικούς ασθενείς

- **Κ. Λέτσας** (Αθήνα)

Arrhythmias in oncology patients

- **K. Letsas** (Athens)

Μυοκαρδίτιδα: σπάνια αλλά θανατηφόρα

- **Χ. Λαφάρας** (Θεσσαλονίκη)

Myocarditis: rare but fatal

- **C. Lafaras** (Thessaloniki)

Υπέρταση στον ασθενή με καρκίνο: υπάρχουν ιδιαιτερότητες;

- **Ε.Δ. Μιχαλοπούλου** (Μιλάνο)

Hypertension in a cancer patient: are there any peculiarities?

- **H.D. Michalopoulou** (Milan)**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Εξελίξεις στην επεμβατική καρδιολογία****Hot topics in interventional cardiology**Πρόεδροι: **Γ. Τριάντης** (Αθήνα), **Ν. Πατσουράκος** (Πειραιάς)Chairpersons: **G. Triantis** (Athens), **N. Patsourakos** (Piraeus)Συζητητές: **Ε. Μπούσουλα** (Πειραιάς), **Α. Χαλαπάς** (Αθήνα),  
**Α. Παπανικολάου** (Αθήνα), **Α. Μίλκας** (Αθήνα)Panelists: **E. Bousoula** (Piraeus), **A. Halapas** (Athens),  
**A. Papanikolaou** (Athens), **A. Milkas** (Athens)

**ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS**

Φαρμακοεκκλύοντα μπαλόνια: Ένα μέλλον χωρίς stents;

- **A. Ανδρουλάκης** (Αθήνα)

Drug Eluting balloons: A future without stents?

- **A. Androulakis** (Athens)

Νεότερα stents και ικριώματα: Δυνατότητες και αδυναμίες

- **Π. Τσινιβίζοβ** (Πειραιάς)

Novel stents and scaffolds. Possibilities and flaws

- **P. Tsinivizov** (Piraeus)

Τροχιακή αθηρεκτομή: Υπέρ και κατά

- **Γ. Γαβριελάτος** (Πειραιάς)

Orbital atherectomy: Pros and Cons

- **G. Gavrielatos** (Piraeus)

Ενδαγγειακή λιθοτριψία: απαντά σε όλες τις ανάγκες;

- **Σ. Βαϊνά** (Αθήνα)

Intravascular Lithotripsy: An answer for every need?

- **S. Vaina** (Athens)

---

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

**11.30-12.00 Ειδική Διάλεξη / Special Lecture**

Πρόεδροι: **Η. Ηρακλέους** (Κύπρος)

Chairpersons: **I. Irakleous** (Cyprus)

Γιατί χρειαζόμαστε big data στην ιατρική;

- **N. Τζανάκης** (Ηράκλειο)

Why we need big data in medicine?

- **N. Tzanakis** (Heraklion)

---

**12.00-13.00 Δορυφορικό Συμπόσιο / Satellite Symposium**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**13.00-13.30 Ειδική Διάλεξη / Special Lecture****Λοιμώδης Ενδοκαρδίτιδα / Infective Endocarditis**Πρόεδρος: **Δ. Κοφτερίδης** (Ηράκλειο)Chairperson: **D. Kofteridis** (Heraklion)

Αναθεωρημένα κριτήρια Dukes για τη διάγνωση της λοιμώδους ενδοκαρδίτιδας

- **Π. Ιωάννου** (Ηράκλειο)

Revised Dukes criteria for the diagnosis of infective endocarditis

- **P. Ioannou** (Heraklion)

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****14.00-16.00 Διάλειμμα / Break****16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Επίκαιρα θέματα στις διαδερμικές βαλβίδες****Updates in percutaneous valves**Πρόεδροι: **Γ. Λαζόπουλος** (Ηράκλειο), **Ι. Ιακώβου** (Αθήνα)Chairpersons: **G. Lazopoulos** (Heraklion), **I. Iakovou** (Athens)Συζητητές: **Π. Δάρδας** (Θεσσαλονίκη), **Γ. Καραβόλιας** (Αθήνα)Panelists: **P. Dardas** (Thessaloniki), **G. Karavolias** (Athens)

Επιλογή κατάλληλης διαδερμικής βαλβίδας για το ασθενή με σοβαρή στένωση αορτής

- **Δ. Τζιακάς** (Αλεξανδρούπολη)

Selection of an appropriate percutaneous valve for the patient with severe aortic stenosis

- **D. Tziakas** (Alexandroupolis)

Ανθεκτικότητα διαδερμικών βαλβίδων. Υπάρχουν νέες μελέτες;

- **Λ. Μιχάλης** (Ιωάννινα)

Durability of percutaneous valves. Are there new studies?

- **L. Michalis** (Ioannina)



**ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS**

Διαδερμική παρέμβαση στη δίπτυχη αορτική βαλβίδα με σοβαρή στένωση. Υπέρ και κατά

- **N. Πιλιάτης** (Αθήνα)

Severe aortic stenosis in bicuspid aortic valve stenosis. Pros and Cons

- **N. Pillatis** (Athens)

**17.00-18.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Καρδιακή ανεπάρκεια και καρκίνος: μια ολέθρια σχέση****Heart failure and cancer: a pernicious relationship**

Πρόεδροι: **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα), **T. F. Lopez** (Μαδρίτη)

Chairpersons: **G. Filippatos** (Athens), **T. F. Lopez** (Madrid)

Συζητητές: **Δ. Φαρμάκης** (Αθήνα), **A. Νταλιάνης** (Αθήνα)

Panelists: D. Farmakis (Athens). A. Ntalianis (Athens)

Η προϋπάρχουσα καρδιακή ανεπάρκεια ως περιοριστικός παράγοντας στις αντινεοπλασματικές θεραπείες

- **B. Μπιστόλα** (Αθήνα)

Pre-existing heart failure as a limiting factor in antineoplastic therapies

- **V. Bistola** (Athens)

Καρδιακή ανεπάρκεια με δια τηρημένο κλάσμα εξώθησης στους ογκολογικούς ασθενείς

- **K. Κεραμιδά** (Αθήνα)

Heart failure with preserved ejection fraction in oncology patients

- **K. Keramida** (Athens)

Δεξιά κοιλία και καρδιοτοξικότητα: τι λένε οι οδηγίες;

- **T. F. Lopez** (Μαδρίτη)

Right ventricle and cardiotoxicity: what do the instructions say?

- **T. F. Lopez** (Madrid)

**18.00-19.00 Λήξη Συνεδρίου / Closing Ceremony**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Η γυναίκα ασθενής. Προκλήσεις στην διάγνωση και θεραπεία  
Women and heart. Challenges in diagnosis and treatment**Πρόεδροι: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο), **Χ. Χρυσόχου** (Αθήνα)Chairpersons: **G. Kochiadakis** (Heraklion), **Ch. Chrysohoou** (Athens)

Σταθερή στηθάγχη με στεφανιαία αγγεία χωρίς στενώσεις

- **K. Καλαντζή** (Ιωάννινα)

Stable angina with coronary vessels without stenosis

- **K. Kalantzi** (Ioannina)

Διερεύνηση δύσπνοιας χωρίς παρουσία στεφανιαίας νόσου

- **I. Λεοντσίνης** (Αθήνα)

Checking out dyspnea without coronary disease presence

- **I. Leontsinis** (Athens)

Αορτοστεφανιαία παράκαμψη ή αγγειοπλαστική

- **M. Μελετίδου** (Θεσσαλονίκη)

Coronary artery bypass or angioplasty

- **M. Meletidou** (Thessaloniki)

Προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια. Επιδρούν χαρακτηριστικά του φύλου;

- **M. Μπόνιος** (Αθήνα)

Advanced heart failure. Does sex characteristics affect it?

- **M. Bonios** (Athens)**10.00-11.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Δύσκολες Αποφάσεις στην βηματοδότηση****Difficult pacing decisions**Πρόεδροι: **Σ. Σιδερής** (Αθήνα), **Κ. Γκατζούλης** (Αθήνα)Chairpersons: **S. Sideris** (Athens), **K. Gatzoulis** (Athens)Συζητητές: **M. Αγγελάκη** (Αθήνα), **A. Συκιώτης** (Αθήνα),**Εμ. Κουταλάς** (Ηράκλειο)Panelists: **M. Aggelaki** (Athens), **A. Sykiotis** (Athens),**Em. Koutalas** (Heraklion)

**ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA**

Ασθενής μετά λοίμωξη θήκης. Εμφύτευση σε άλλη θέση ή χωρίς ηλεκτρόδια;

- **Σ. Σιδερίης** (Αθήνα)

Patient after device case infection. Implantation in another location or leadless device?

- **S. Sideris** (Athens)

Νευροκαρδιογενής συγκοπή, κατάλυση γαγγλίων ή κλασική βηματοδότηση

- **Σ. Παστρωμάς** (Αθήνα)

Neurocardiogenic syncope, ganglion ablation or classical pacing

- **S. Pastromas** (Athens)

Αν αποτύχει η εμφύτευση του LV Lead μετά τι;

- **Π. Μάργος** (Πειραιάς)

If LV Lead implantation fails, then what?

- **P. Margos** (Piraeus)

---

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

---

**11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**

---

---

**12.00-13.00 Διαλέξεις / Lectures**

---

Πρόεδροι: **Στ. Φούσας** (Αθήνα), **Ι. Καλλικάζαρος** (Αθήνα)

Chairpersons: **St. Foussas** (Athens), **I. Kallikazaros** (Athens)

Η ανθρώπινη ίαση, στους καιρούς της Μετακλινικής Ιατρικής

- **Π. Βάρδας** (Αθήνα)

Human healing, in the times of Metaclinical Medicine

- **P. Vardas** (Athens)

Μακροζωία, Ευζωία και Καρδιοαγγειακή Ιατρική

- **Χ. Στεφανάδης** (Αθήνα)

Longevity, Wellbeing and Cardiovascular Medicine

- **Ch. Stefanadis** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**13.00-13.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****13.30-14.00 Διάλεξη / Lecture**Πρόεδρος: **Μ. Χαμηλός** (Ηράκλειο)Chairpersons: **M. Hamilos** (Heraklion)

Η αντιθρομβωτική θεραπεία στους ηλικιωμένους

- **Β. Πυργάκης** (Αθήνα)

Antithrombotic therapy in the elderly

- **V. Pyrgakis** (Athens)**14.00-16.00 Διάλειμμα / Break****16.00-17.00 Καρδιαγγειακή νοσηρότητα λόγω περιβαλλοντικών παραγόντων:  
Είναι αναστρέψιμη;  
Environmental influence of cardiovascular mortality and morbidity:  
Can be reversed?**Πρόεδροι: **Χ. Πίτσαβος** (Αθήνα), **Δ. Τούσουλης** (Αθήνα)Chairpersons: **C. Pitsavos** (Athens), **D. Tousoulis** (Athens)Μόλυνση της ατμόσφαιρας - **Ι. Σταυρόπουλος** (Αθήνα)Air pollution - **I. Stavropoulos** (Athens)Κλιματική αλλαγή - **Ε. Λ. Μάκαρης** (Καλαμάτα)Climate Change - **E. L. Makaris** (Kalamata)Ηχορύπανση - **Δ. Τσεκούρα** (Αθήνα)Noise - **D. Tsekoura** (Athens)

Κοινωνικοί παράγοντες που προδιαθέτουν σε καρδιαγγειακά νοσήματα

- **Α. Δρίτσας** (Αθήνα)

Socioeconomic factors and cardiovascular risk

- **A. Dritsas** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

17.00-18.00 **Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Υπολειπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος****Residual risk**Πρόεδροι: **Σπ. Παπαϊωάννου** (Αθήνα), **Ι. Ταγκούλης** (Αθήνα)Chairpersons: **Sp. Papaioannou** (Athens), **I. Tagoulis** (Athens)Συζητητές: **Α. Κατράνης** (Τρίπολη), **Ν. Παπαϊωάννου** (Αθήνα)Panelists: **A. Katranis** (Tripoli), **N. Papaioannou** (Athens)

Παρουσίαση περιστατικού. Υποτροπή παρά την επίτευξη των στόχων β-γενούς πρόληψης

- **M.E. Τσελεγκίδη** (Αθήνα)

Case presentation. Recurrence despite achieving all targets

- **M.E. Tselegkidi** (Athens)

Η λιπιδαιμική συνιστώσα

- **I. Κουταγιάρ** (Αθήνα)

The lipid component

- **J. Koutagiar** (Athens)

Η θρομβωτική συνιστώσα

- **K. Καλαντζή** (Ιωάννινα)

The thrombotic component

- **K. Kalantzi** (Ioannina)

Η φλεγμονώδης συνιστώσα

- **Ευ. Οικονόμου** (Αθήνα)

The inflammatory component

- **Ev. Oikonomou** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Καρδιακή αμυλοείδωση: Από την έγκαιρη διάγνωση στη θεραπεία  
Cardiac amyloidosis: From early diagnosis to treatment**

Πρόεδροι: **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα),  
**Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα)

Chairpersons: **K. Stamatelopoulos** (Athens),  
**Ch. Vlachopoulos** (Athens)

Συζητητές: **A. Αντωνόπουλος** (Αθήνα), **M. Μαρκέτου** (Ηράκλειο),  
Panelists: **A. Antonopoulos** (Athens), **M. Marketou** (Heraklion),

Υποψία, έγκαιρη και ορθή διάγνωση και τυποποίηση της καρδιακής αμυλοείδωσης

- **Ευ. Καστρίτης** (Αθήνα)

Suspicion, early and correct diagnosis and typing of cardiac amyloidosis

- **Ef. Kastritis** (Athens)

Υποστηρικτική θεραπεία των επιπλοκών της καρδιακής αμυλοείδωσης

- **A. Μπριασούλης** (Αθήνα)

Supportive treatment of complications of cardiac amyloidosis

- **A. Briasoulis** (Athens)

Ειδική θεραπεία στην καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη

- **Εμ. Φουκαράκης** (Ηράκλειο)

Specific treatment in cardiac amyloidosis by transthyretin

- **Em. Foukarakis** (Heraklion)

Ο ρόλος της καρδιακής απεικόνισης στην διάγνωση και την παρακολούθηση των ασθενών με καρδιακή αμυλοείδωση

- **Εμ. Ανδρουλάκης** (HB)

The role of cardiac imaging in diagnosis and management of patient with cardiac amyloidosis

- **Em. Androulakis** (UK)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Η Τεχνητή Νοημοσύνη σήμερα / AI today**Πρόεδροι: **Δ. Φαρμάκης** (Θεσσαλονίκη), **Π. Βάρδας** (Αθήνα)Chairpersons: **D. Farmakis** (Thessaloniki), **P. Vardas** (Athens)Συζητητές: **Ι. Λεκάκης** (Αθήνα), **Α. Στεφανίδης** (Πειραιάς)Panelists: **I. Lekakis** (Athens), **A. Stefanidis** (Piraeus)

Ο ρόλος του Metaverse στην Ιατρική

- **Ι. Σκαλίδης** (Ελβετία)

The role of metaverse in Medicine

- **I. Skalidis** (Switzerland)

Η αξία της μηχανικής εκμάθησης στην αρρυθμιολογία

- **Π. Παντελίδης** (Αθήνα)

The value of machine learning in arrhythmiology

- **P. Pantelidis** (Athens)

Ανοίγοντας το “Black box” της τεχνητής νοημοσύνης

- **Π. Δηλαβέρης** (Αθήνα)

Opening the black box in AI

- **P. Dilaveris** (Athens)**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**11.30-12.30 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Αντιθρομβωτική αγωγή μετά από οξύ στεφανιαίο σύνδρομο****Antithrombotic medications after an acute coronary syndrome**Πρόεδροι: **Δ. Αλεξόπουλος** (Αθήνα) **Ι. Γουδέβενος** (Ιωάννινα)Chairpersons: **D. Alexopoulos** (Athens), **I. Goudevenos** (Ioannina)Συζητητές: **Δ. Αβραμίδης** (Αθήνα), **Γ. Αλμπάνης** (Πάτρα),**Δ. Σταλίκας** (Αθήνα)Panelists: **D. Avramides** (Athens), **G. Almpanis** (Patra),**D. Stalikas** (Athens)

Βράχυνση - αποκλιμάκωση της διπλής αντιαιμοπεταλικής αγωγής και ρόλος της ασπιρίνης

- **Γ. Τσίγκας** (Πάτρα)

Shortening and de-escalation of DAPT. Still a role for aspirin?

- **G. Tsigkas** (Patra)

Αντιθρομβωτική αγωγή μετά τον πρώτο χρόνο. Πότε, πώς και για ποιόν;

- **Δ. Στάκος** (Αλεξανδρούπολη)

Antithrombotic regimens after the first year. How when and for whom?

- **D. Stakos** (Alexandroupolis)

Ο ασθενής με ανάγκη για αντιπηκτικά. Από τη θεωρία στην πράξη

- **Χρ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

The patient on anticoagulation. From theory to practice

- **Chr. Papadopoulos** (Thessaloniki)

**12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture**



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**13.00-14.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Επεμβατική Καρδιολογία. Η αξία της ενδοστεφανιαίας απεικόνισης  
Interventional Cardiology. The value of intracoronary imaging**Πρόεδροι: **Εμ. Σκαλίδης** (Ηράκλειο), **Γ. Παυλίδης** (Αθήνα)Chairpersons: **Em. Skalidis** (Heraklion), **G. Pavlides** (Athens)Συζητητές: **A. Καρανάσος** (Πάτρα), **A. Μαρινάκης** (Αθήνα),  
**N. Καυκάς** (Αθήνα)Panelists: **A. Karanassos** (Patra), **A. Marinakis** (Athens),  
**N. Kafkas** (Athens)Ενδαγγειακή απεικόνιση σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο:  
Πότε και με ποια μέθοδο;- **K. Καλογεράς** (Αθήνα)Intracoronary imaging to patients with acute coronary syndrome:  
when and how?- **K. Kalogeras** (Athens)Αγγειοπλαστική σε ασβεστωμένες βλάβες: Χρειάζεται πάντα  
ενδαγγειακή απεικόνιση;- **A. Καλογερόπουλος** (Αθήνα)Angioplasty in calcified lesions: Is endovascular imaging always  
needed?- **A. Kalogeropoulos** (Athens)Αγγειοπλαστική με Drug-Coated Balloons: Πώς θα με βοηθήσει  
η ενδαγγειακή απεικόνιση;- **Γ. Τζάνης** (Αθήνα)Angioplasty with Drug-Coated Balloons: How does the intracoronary  
imaging helps?- **G. Tzanis** (Athens)Εκλεκτική Υψηλού Κινδύνου ενδεικνυόμενη αγγειοπλαστική.  
Ο ρόλος της ενδοστεφανιαίας απεικόνισης- **A. Μπάρμπας** (Θεσσαλονίκη)Elective High-Risk indicated angioplasty. The role of intracoronary  
imaging- **A. Barmpas** (Thessaloniki)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

14.00-16.00 Διάλειμμα / Break

16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Απεικόνιση στις αρρυθμίες****Imaging in arrhythmias**Πρόεδροι: **N. Αλεξόπουλος** (Αθήνα), **I. Παλιός** (Αθήνα)Chairpersons: **N. Alexopoulos** (Athens), **I. Palios** (Athens)

Απεικόνιση σε ασθενείς με μη διατακτική μυοκαρδιοπάθεια και αρρυθμία: τι λένε οι κατευθυντήριες οδηγίες;

- **Δ. Κλέττας** (Αθήνα)

Imaging in patients with non-dilated cardiomyopathy and arrhythmia: what do the guidelines say?

- **D. Klettas** (Athens)

Απεικόνιση για επιλογή ασθενών για κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας

- **Σ. Δράγας** (Αθήνα)

Imaging to select patients for ventricular tachycardia ablation

- **S. Dragasis** (Athens)

Απεικόνιση για βελτιστοποίηση θεραπείας επανασυγχρονισμού

- **Σ. Κούνας** (Αθήνα)

Imaging for CRT device optimization

- **S. Kounas** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM ΜΙΝΟΣ Ι

17.00-18.00 **Στρογγυλό τραπέζι / Round table****Προβληματισμοί κατά τη χρήση της υπολιπιδαιμικής αγωγής**  
**Concerns when using lipid-lowering treatment**Πρόεδροι: **Α. Ραλλίδης** (Αθήνα), **Δ. Τούσουλης** (Αθήνα)Chairpersons: **L. Rallidis** (Athens), **D. Tousoulis** (Athens)

Όταν οι στατίνες δεν επαρκούν

- **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα)

When statins are not enough

- **K. Stamatelopoulos** (Athens)

Τι χρειάζεται να γνωρίζουμε για τους PCSK9i και το Inclisiran

- **Α. Ραλλίδης** (Αθήνα)

What we need to know about PCSK9i and Inclisiran

- **L. Rallidis** (Athens)

Πότε θα χορηγήσουμε Ezetimibe και γιατί;

- **Β. Γιαννακοπούλου** (Πειραιάς)

When will we administer Ezetimibe and why?

- **V. Giannakopoulou** (Piraeus)

Lp(a): Πότε θα στοχεύσουμε σε θεραπεία;

- **Δ. Ρίχτερ** (Αθήνα)

Lp(a): When will we aim for treatment?

- **D. Richter** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS II

**09.00-10.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Μηχανική υποστήριξη της κυκλοφορίας στην καρδιογενή καταπληξία**  
**Mechanical circulatory support in cardiogenic shock**Πρόεδροι: **Σ. Αδαμόπουλος** (Αθήνα), **Α. Κολιοπούλου** (Αθήνα)  
Chairpersons: **S. Adamopoulos** (Athens), **A. Koliopoulou** (Athens)Ενδοαορτική αντλία - **Α. Νταλιάνης** (Αθήνα)  
IABP - **A. Ntalianis** (Athens)ECMO - **Δ. Αγγουράς** (Αθήνα)  
ECMO - **D. Angouras** (Athens)Impella - **Α. Τάλεμπ** (Αθήνα)  
Impella - **A. Taleb** (Athens)**10.00-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Δύσκολες αποφάσεις σχετικά με την αντιαιμοπεταλιακή αγωγή μετά από οξεία στεφανιαία σύνδρομα**  
**Difficult decisions on antiplatelet therapy after acute coronary syndromes**Πρόεδροι: **Δ. Αλεξόπουλος** (Αθήνα), **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα)  
Chairpersons: **D. Alexopoulos** (Athens), **P. Ntavliouros** (Patra)

Αποκλιμάκωση ή διακοπή της διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής σε ασθενείς με υψηλό αιμορραγικό κίνδυνο;

- **Γ. Καραμάσης** (Αθήνα)

De-escalation or discontinuation of DAPT for patients at high bleeding risk?

- **G. Karamasis** (Athens)

Πότε θα πρέπει να παρατείνουμε τη διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή πέραν των 12 μηνών;

- **Α. Ζιάκας** (Θεσσαλονίκη)

When should we prolong DAPT beyond 12 months?

- **A. Ziakas** (Thessaloniki)

**ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024****ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS II**

Ποια είναι η προτιμώμενη μονή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή μετά την ολοκλήρωση της διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής

- **I. Σκουλαρίγκης** (Λάρισα)

Which is the preferred antiplatelet monotherapy after completion of DAPT

- **I. Skoularigkis** (Larissa)

---

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

---

**11.30-12.30 Κατευθυντήριες οδηγίες / Guidelines**

Πρόεδροι: **A. Τρίκας** (Αθήνα), **I. Λεκάκης** (Αθήνα)

Chairpersons: **A. Trikas** (Athens), **I. Lekakis** (Athens)

Χρόνια στεφανιαία σύνδρομα

- **M. Παπαφακλής** (Πάτρα)

Chronic coronary syndromes

- **M. Papafaklis** (Patra)

Για θεραπεία Κολπικής Μαρμαρυγής

- **Σ. Τζέης** (Αθήνα)

For treatment of Atrial Fibrillation

- **S. Tzeis** (Athens)

---

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS ΙΙ

**12.30-14.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Επιπλοκές κατά τη διάρκεια στεφανιαίων και δομικών επεμβάσεων**  
**Complications during coronary and structural procedures**Πρόεδροι: **Σ. Δευτεράιος** (Αθήνα), **Γ. Μπομπότης** (Θεσσαλονίκη)Chairpersons: **S. Deftereos** (Athens), **G. Bombotis** (Thessaloniki)Περιστατικό 1 - **Μ. Διδάγγελος** (Θεσσαλονίκη)Case 1- **M. Didaggelos** (Thessaloniki)Περιστατικό 2 - **Α. Σαμαράς** (Θεσσαλονίκη)Case 2 - **A. Samaras** (Thessaloniki)Περιστατικό 3 - **Μ. Κουτούζης** (Αθήνα)Case 3 - **M. Koutouzis** (Athens)Περιστατικό 4 - **Εμ. Κουτουλάκης** (Αθήνα)Case 4 - **Em. Koutoulakis** (Athens)Περιστατικό 5 - **Α.Δ. Μαυρογιάννη** (Θεσσαλονίκη)Case 5 - **A.D. Mavrogianni** (Thessaloniki)Περιστατικό 6 - **Ευ. Παππά** (Ιωάννινα)Case 6 - **Ev. Pappa** (Ioannina)Περιστατικό 7 - **Η. Ελευθεριάδης** (Αθήνα)Case 7 - **El. Eleftheriadis** (Athens)**14.00-16.00 Διάλειμμα / Break**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS II

**16.00-17.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Διλήμματα στον μακροχρόνιο χειρισμό της αορτικής στένωσης  
Dilemmas in the long-term management of aortic stenosis**Πρόεδροι: **I. Στυλιάδης** (Θεσσαλονίκη), **Σ. Πράπας** (Αθήνα)Chairpersons: **I. Styliadis** (Thessaloniki), **S. Prapas** (Athens)

Ασθενής με μέτρια στένωση και δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας

- **A. Στεφανίδης** (Πειραιάς)

Patient with moderate stenosis and left ventricular dysfunction

- **A. Stefanidis** (Piraeus)

Ασθενής άνω 65 ετών με σοβαρό βαθμού αορτικής στένωσης

- **M. Ζαΐρης** (Αθήνα)

Patient over 65 years of age with severe grade Aortic Stenosis

- **M. Zairis** (Athens)

Αορτική στένωση και στεφανιαία νόσος

- **N. Μεζίλης** (Θεσσαλονίκη)

Aortic stenosis and coronary artery disease

- **N. Mezilis** (Thessaloniki)

Αορτική στένωση: διάγνωση και θεραπευτικές προκλήσεις

- **B. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

Aortic stenosis: diagnosis and treatment challenges

- **V. Ninios** (Thessaloniki)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ ΙΙ / ROOM MINOS ΙΙ

**17.00-18.00 Στρογγυλό Τραπέζι / Round Table****Περιφερικά αγγεία / Peripheral Vessels**Πρόεδροι: **Κ. Κατωγιάννης** (Αθήνα), **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)Chairpersons: **K. Katogiannis** (Athens), **D. Nikas** (Ioannina)

Διαδερμική αντιμετώπιση ισχαιμικού ΑΕΕ με θρομβεκτομή. Ενδείξεις, αντενδείξεις και προϋποθέσεις για την επιτυχία της επέμβασης

- **N. Νάσης** (Ηράκλειο)

Percutaneous treatment of ischemic stroke with thrombectomy.

Indications, contraindications and conditions for the success of the operation

- **N. Nasis** (Heraklion)

Χειρουργική αντιμετώπιση νόσου καρωτιδίων. Σε ποιον ασθενή και με ποιες ενδείξεις; Κάτω από ποιες συνθήκες θα πάμε συντηρητικά;

- **X. Ιωάννου** (Ηράκλειο)

Surgical treatment of carotid disease. In which patient, and with what indications? In what circumstances can we treat the patient conservatively?

- **Ch. Ioannou** (Heraklion)

Στένωση νεφρικών αρτηριών, πόσο συχνά είναι απαραίτητη τελικά η επεμβατική αντιμετώπιση και πώς προσεγγίζουμε τον ασθενή

- **Γ. Παυλάκης** (Αθήνα)

Renal artery stenosis: how often is interventional treatment necessary, and how should we approach the patient?

- **G. Pavlakis** (Athens)

Φαρμακευτική αντιμετώπιση ασθενή με συμπτωματική περιφερική αρτηριοπάθεια

- **A. Ντάτσιος** (Θεσσαλονίκη)

Pharmacological treatment of patients with symptomatic peripheral arteriopathy

- **A. Ntatsios** (Thessaloniki)



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

Προφορικές Ανακοινώσεις / Oral presentations

## 09.00-10.00 Επεμβατική καρδιολογία II / Interventional Cardiology II

Πρόεδροι: **Στ. Πετούσης** (Ηράκλειο), **Γ. Τριάντης** (Αθήνα)  
Chairpersons: **St. Petousis** (Herakleion), **G. Triantis** (Athens)

**ΠΑ143 | Ταυτόχρονη αφαίρεση (extraction) φίλτρου κάτω κοίλης φλέβας (IVC-Filter) και διακαθετηριακή επιδιόρθωση σοβαρής ανεπάρκειας μιτροειδούς βαλβίδας (TEER)**

**Δ. Μπαρλαγιάννης<sup>1</sup>, Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, M. Haude<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Medical Clinic I, Rheinland Klinikum Neuss GmbH, Lukaskrankenhaus, Neuss, Germany, Preußenstraße 84, 41464 Neuss, Amtsgericht Neuss, HRB 4643

**ΠΑ144 | Επαναγγείωση σε ασθενείς που θα υποβληθούν σε διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας: Πότε;**

**Δ. Κυριακοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Δ. Τζάλας<sup>1</sup>, Η. Ν. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Λ. Παππάς<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ145 | Καταγραφή διάνοιξης χρονίων ολικών αποφράξεων από το αιμοδυναμικό εργαστήριο του νοσοκομείου μας**

**Κ. Manousopoulos<sup>1</sup>, P. Varelas<sup>1</sup>, K. Filippou<sup>1</sup>, D. Karelis<sup>1</sup>, I. Papadopoulos<sup>2</sup>, P. Siliogkas<sup>2</sup>, I. Tsiafoutis<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**ΠΑ146 | Επικαλυμμένα με αντιτιτωτικό φάρμακο μπαλόνια αγγειοπλαστικής (DCB): Μια πολλά υποσχόμενη μέθοδος αντιμετώπισης βλαβών στα στεφανιαία αγγεία. Η εμπειρία του Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου του κέντρου μας**

**Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ν. Τσιάμης<sup>1</sup>, Κ. Σάσσαλος<sup>1</sup>, Θ. Ρούτουλας<sup>1</sup>, Ν. Καρανικόλας<sup>1</sup>, Ι. Καντζής<sup>1</sup>, Σ. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Ι. Ανδρέου<sup>1</sup>, Σ. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Σ. Κραμποκούκη<sup>1</sup>, Α. Μπαλαγιάννη<sup>1</sup>, Α. Τσώνη<sup>1</sup>, Μ. Στόφα<sup>1</sup>, Γ. Τριάντης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ147 | ΤΟ ΚΥΝΗΓΙ ΤΟΥ ΧΑΜΕΝΟΥ ΘΗΣΑΥΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**  
**Μ. Μουτάφη<sup>1</sup>, Μ. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Ι. Σταυρινούδης<sup>1</sup>, Α. Παρασκευά<sup>1</sup>, Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιανός<sup>1</sup>, Π. Βούτας<sup>1</sup>, Σ. Γαρουφαλής<sup>1</sup>, Ν. Σμυρνιούδης<sup>1</sup>, Α. Καρτάλης<sup>1</sup>, Μ. Βορριά<sup>1</sup>, Ν. Παπαγιάννης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ “ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ” ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ148 | Το φύλο επιδρά στην συσχέτιση μεταξύ των λειτουργικών δοκιμασιών ανίχνευσης ισχαιμίας και αγγειογραφικών ευρημάτων σε ασθενείς που υποβάλλονται σε στεφανιογραφία: Αρχικά αποτελέσματα από καταγραφή τριτοβάθμιου κέντρου**  
**Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Κατσίλλης<sup>1</sup>, Α. Καλέση<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Κάσινος<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιλάς<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Κέντρο Εκπαίδευσης Ηχωκαρδιολογίας «Δ. Μπελντέκος», Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά
- ΠΑ149 | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ**  
**Χ. Μπούσης<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>, Α. Κότσια<sup>1</sup>, Ε. Τζίμα<sup>1</sup>, Π. Καρανίκης<sup>1</sup>, Α. Κοσοβίτσας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ150 | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΠΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΘΙΔΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ**  
**Ν. Παπαιωάννου<sup>1</sup>, Ν. Γιάνναινας<sup>2</sup>, Γ. Μπούρας<sup>2</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>3</sup>, Δ. Τσούνης<sup>2</sup>, Α. Καρκαμάνης<sup>2</sup>, Φ. Σκουφής<sup>2</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Χ. Κούρεκ<sup>2</sup>, Π. Παναγιωτόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Λαζαρίδης<sup>2</sup>, Σ. Παπαιωάννου<sup>4</sup>, Δ. Καλπάκος<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΜΤΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΜΕΤΑΞΑΣ,  
<sup>4</sup> Γ.Ν.Θ. “ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ” ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ151 | Σταδιοποίηση κινδύνου ανεπιθύμητων συμβαμάτων σε ασθενείς υποβαλλόμενους σε διακαθετηριακή εμφύτευση αορτικής βαλβίδας βάσει της μη επεμβατικής εκτίμησης του όγκου πλάσματος τους: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**A. Πατάζογλου<sup>1</sup>, Δ. Μωυσίδης<sup>3</sup>, Β. Αναστασίου<sup>4</sup>, Σ. Δάιος<sup>4</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>4</sup>, Α. Ζιάκας<sup>4</sup>, Γ. Παννακούλας<sup>4</sup>**
- <sup>1</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ152 | Αποτελεσματικότητα και Ασφάλεια της Ενδαγγειακής Λιθοτριψίας (IVL) σε Ανεπαρκώς Εκπτυγμένα Stents: Μετα-Ανάλυση**  
**M. Σαγρής<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>2</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>2</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Ν. Κτενόπουλος<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ153 | Μεσοπρόθεσμα αποτελέσματα μετά από διακαθετηριακή αντικατάσταση τριγλώχινας βαλβίδας με το σύστημα Enoque**  
**K. Σταθογιάννης<sup>1</sup>, Μ. Χρυσοχέρης<sup>1</sup>, Γ. Κουρκοβέλη<sup>1</sup>, Γ. Παττακός<sup>1</sup>, Δ. Αραβαντινός<sup>1</sup>, Κ. Κατσιάνος<sup>1</sup>, Ν. Μπουμπούλης<sup>1</sup>, Ι. Νικολάου<sup>1</sup>, Σ. Βουλγαρέλλης<sup>1</sup>, Σ. Παττακός<sup>1</sup>, Κ. Σπάργιας<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΥΓΕΙΑ
- ΠΑ154 | Ενίσχυση της Επαναιμάτωσης σε ασθενή με STEMI και μεγάλο θρομβωτικό φορτίο με άμεση Ενδοστεφανιαία Θρομβόλυση: Επιστροφή στο μέλλον;**  
**Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>, Γ. Κασίμης<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ155 | Θρομβοαναρρόφηση στη διάσωση**  
**M. Μουρατίδου<sup>1</sup>, Ε. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Ε. Σιδηροπούλου<sup>1</sup>, Ι. Καράλης<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ156 | Σύζευξης δεξιάς κοιλίας-πνευμονικής αρτηρίας και κλινικές εκβάσεις σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διακαθετηριακή επιδιόρθωση της μητροειδούς βαλβίδας από άκρο σε άκρο: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**

**Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>,  
Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Π. Καρακάσης<sup>3</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>,  
Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ157 | Τριπλή αντιθρομβωτική θεραπεία απουσία κολπικής μαρμαρυγής σε οξύ στεφανιαίο σύνδρομο με υψηλό φορτίο θρόμβων  
Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Θ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Σδόγκος<sup>1</sup>, Ι. Βογιατζής<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

## 10.00-11.00 Καρδιακή ανεπάρκεια II / Heart failure II

Πρόεδροι: **Ε. Καραπατσούδη** (Εδεσσα),  
**Α. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **E. Karapatsoudi** (Edessa), **A. Stavrati** (Thessaloniki)

**ΠΑ158 | Ο ρόλος του NT-proBNP στον καθορισμό του κλινικού φαινοτύπου ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 χωρίς εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο**

**Ι. Γαστουγιώτης<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>2</sup>,  
Α. Κουρουτζόγλου<sup>2</sup>, Μ. Νούτσου<sup>3</sup>, Α. Θανοπούλου<sup>3</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρείο Καρδιάς και Διαβήτη, Ιπποκράτειο ΓΝΑ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιπποκράτειο ΓΝΑ,

<sup>4</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Ιπποκράτειο ΓΝΑ

**ΠΑ159 | Επίδραση των αγωνιστών του υποδοχέα του γλυκογονόμορφου πεπτιδίου-1, των αναστολέων του συμμεταφορέα νατρίου-γλυκόζης τύπου-2 και του συνδυασμού τους στους καρδιακούς βιοδείκτες και τη μιτοχονδριακή λειτουργία σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη και καρδιακή**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Λ. Πλιούτα<sup>2</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Ε. Μαράτου<sup>3</sup>,  
 Ι. Θυμής<sup>1</sup>, Γ. Κωστέλλη<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Β. Πρέντζα<sup>1</sup>, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>,  
 Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Α. Κουντούρη<sup>2</sup>, Ε. Κόρακας<sup>2</sup>, Ι. Ανδρεάδου<sup>4</sup>,  
 Δ. Κουρέτας<sup>5</sup>, Ι. Παρίσης<sup>6</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα,

<sup>3</sup> Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα,

<sup>4</sup> Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα,

<sup>5</sup> Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα,

<sup>6</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

**ΠΑ160 | Αξιολόγηση των βασικότερων υπερηχοκαρδιογραφικών δεικτών σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και σιδηροπενία που ανταποκρίνονται στη θεραπεία με σιδηρούχο καρβοξυμαλτόζη**

**Α. Τσαρουχάς<sup>1</sup>, Κ. Μπακογιάννης<sup>1</sup>, Δ. Μουσελίμης<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>,  
 Ε. Θεοφιλογιαννάκος<sup>1</sup>, Ε. Παγκουρέλιας<sup>1</sup>, Α. Μπούλμπου<sup>1</sup>, Α. Βασιλικού<sup>1</sup>,  
 Ι. Κελεμάνης<sup>1</sup>, Δ. Κοτζαδάμης<sup>1</sup>, Θ. Καραμήτσος<sup>2</sup>, Μ. Δούμας<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ161 | Καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κοπώσεως και δεξιός καθετηριασμός με άσκηση σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και επηρεασμένο κλάσμα εξωθήσεως - Υπάρχει συσχέτιση;**

**Μ. Πεντάρης<sup>1</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>1</sup>, Γ. Βελλησάρης<sup>1</sup>, Ζ. Μόρου<sup>1</sup>,  
 Μ. Παντερμαράκη<sup>1</sup>, Σ. Μυκωνιάτη<sup>1</sup>, Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Ν. Αγγέλης<sup>1</sup>, Π. Ναστάτος<sup>1</sup>,  
 Γ. Τομάζου<sup>1</sup>, Μ. Μπιτσαρά<sup>1</sup>, Κ. Μπιρμπίλης<sup>1</sup>, Ν. Μπιάγκης<sup>1</sup>, Δ. Παπουτσή<sup>1</sup>,  
 Μ. Τσελεγκίδου<sup>1</sup>, Σ. Γυφτόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Καρατζάνος<sup>1</sup>, Σ. Χατζίδου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ162 | Η ιστοική οξυγόνωση εκτιμώμενη με φασματοσκοπία εγγύς υπέρυθρης ακτινοβολίας (NIRS) δεν συσχετίζεται με την ικανότητα για άσκηση σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια**

**Μ. Κωνσταντίνι<sup>1</sup>, Χ. Κουρέκ<sup>1</sup>, Γ. Βελισσάρης<sup>1</sup>, Σ. Μυκωνιάτη<sup>1</sup>,  
 Μ. Μπιτσαρά<sup>1</sup>, Μ. Πεντάρης<sup>1</sup>, Ν. Μπιάγκης<sup>1</sup>, Μ. Παντερμαράκη<sup>1</sup>,  
 Κ. Μπιρμπίλης<sup>1</sup>, Ζ. Μόρου<sup>1</sup>, Ν. Αγγέλης<sup>1</sup>, Ε. Τριγώνη<sup>1</sup>, Π. Μανιφάβα<sup>1</sup>,  
 Γ. Τομάζου<sup>1</sup>, Ε. Καρατζάνος<sup>1</sup>, Θ. Τασούλης<sup>1</sup>, Σ. Χατζίδου<sup>1</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ163 | Ασθενείς με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια και αντίσταση στη διουρητική αγωγή. Ποιοι είναι και προγνωστική σημασία. Η εμπειρία ενός γενικού νοσοκομείου**  
**Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ164 | Επίδραση των αναστολέων SGLT-2 στην αρτηριακή σκληρία, στη διαστολική λειτουργία και στην κοιλιοαρτηριακή σύζευξη ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη και Καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης**  
**Α. Μαραθωνίτης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Α. Παπαμικρούλης<sup>1</sup>, Σ. Σαράντος<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Ε. Τρύφου<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Β. Τσίγκου<sup>1</sup>, Χ. Πιπέρης<sup>2</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>3</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>3</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»,  
<sup>3</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΠΑ165 | Οξεία καρδιακή ανεπάρκεια και παράγοντες κινδύνου ενδονοσοκομειακής θνητότητας**  
**Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκόιλης<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ166 | Συσχέτιση της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας με το κυκλοτερές strain της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια**  
**Ε. Βιλλιώτης<sup>1</sup>, Ν. Κουρής<sup>1</sup>, Β. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, Β. Γιάνναρης<sup>1</sup>, Κ. Τζιάλλας<sup>1</sup>, Μ. Πατέλλη<sup>1</sup>, Γ. Σιωνίδη<sup>1</sup>, Π. Μπούνας<sup>1</sup>, Χ. Ολύμπιος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΘΡΙΑΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ167 | Συγκριτική μελέτη των επιδράσεων της επιλεκτικής αριστερής κοιλιακής και αμφικοιλιακής βηματοδότησης σε ηχοκαρδιογραφικούς και καρδιοαναπνευστικούς δείκτες και την κλινική κατάσταση των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια: Προκαταρκτικά αποτελέσματα της μελέτης**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

Π. Ξύδης<sup>1</sup>, Π. Δηλαβέρης<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Α. Βουλιώτης<sup>1</sup>,  
Α. Λαΐνα<sup>1</sup>, Χ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Χ. Καλατζής<sup>1</sup>, Σ. Σιδεράς<sup>1</sup>, Δ. Τσιάχρης<sup>1</sup>,  
Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειου Αθηνών

### 11.30-12.30 Καρδιακή απεικόνιση II / Imaging II

Πρόεδροι: **Μ. Καλαντζή** (Αθήνα), **Λ. Λάκκας** (Ιωάννινα)  
Chairpersons: **M. Kalantzi** (Athens), **L. Lakkas** (Ioannina)

**ΠΑ168 | Η προγνωστική αξία του δυναμικού ηχοκαρδιογραφήματος με μέσο αντίθεσης σε συμπτωματικούς ασθενείς χωρίς γνωστή στεφανιαία νόσο στην καθημερινή κλινική πρακτική**

**Ε. Πακουμόγλου<sup>1</sup>, Σ. Α. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>1</sup>,  
Β. Κρητικός<sup>1</sup>, Φ. Μαλακούδη<sup>1</sup>, Ι. Στυλιάδης<sup>1</sup>, Β. Σαχπεκίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ169 | Συσχέτιση σκορ ασβεστίου αορτικής βαλβίδας και κλίσης πίεσης με αιμοδυναμικά κριτήρια σε ασθενείς με διατηρημένο ή επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης**

**Ε. Στεργιάδης<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Ν. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>,  
Α. Συνετός<sup>1</sup>, Κ. Αζναουρίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ170 | Συσχέτιση των τιμών της παραμόρφωσης της δεξιάς κοιλίας με την πρόγνωση των ασθενών με κίρρωση ήπατος**

**Ι. Δημητρόγλου<sup>1</sup>, Δ. Τσαρτσάλης<sup>1</sup>, Δ. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Μ. Κούκος<sup>1</sup>,  
Α. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Φ. Γαλέλη<sup>1</sup>, Η. Τόλης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Ε. Μπενέκη<sup>1</sup>,  
Χ. Βερβερέλη<sup>1</sup>, Α. Αλεξοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ171 | Συσχέτιση της αρτηριακής σκληρίας με δείκτες καρδιακής λειτουργίας σε ασθενείς με διαβήτη: μια μελέτη με βάση την μαγνητική τομογραφία καρδιάς**

**Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Μπαμπασιός<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>,  
Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Χ. Μούστου<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>,  
Ν. Μακρής<sup>1</sup>, Μ. Γιατζόγλου<sup>1</sup>, Ν. Ραχιώτης<sup>1</sup>, Δ. Κλέττας<sup>2</sup>,  
Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Imperial College London, London, UK

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ172 | Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς στον εντοπισμό υποκλινικής μυοκαρδιοπάθειας σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη: αποτελέσματα μιας προκαταρκτικής ανάλυσης**  
**Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Δ. Μπαμπατσιάς<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Χ. Μούστου<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Μακρής<sup>1</sup>, Μ. Γιαγτζόγλου<sup>1</sup>, Ν. Ραχιώτης<sup>1</sup>, Δ. Κλέττας<sup>2</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, Imperial College London, London, UK
- ΠΑ173 | Σύζευξη δεξιάς κοιλίας με την πνευμονική αρτηρία σε ασθενείς με στένωση αορτικής βαλβίδας**  
**Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Α. Τασούλης<sup>2</sup>, Ε. Τάτσης<sup>2</sup>, Ι. Φ. Κουλουρίας<sup>2</sup>, Α. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>2</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ174 | Σύγκριση της κυκλοτερούς και της ακτινικής παραμόρφωσης της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με μυοκαρδίτιδα και σε υγιείς μάρτυρες**  
**Α. Ε. Καλέση<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Κάσιнос<sup>1</sup>, Κ. Νταλέκου<sup>1</sup>, Α. Πλαϊτής<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντάρα<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Τ. Τζινιέρης<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>1</sup>, Β. Γαρδικιώτη<sup>1</sup>, Ν. Κατσιλής<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>2</sup>, Α. Δεστούνης<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης - Γεωργιάδης<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
- ΠΑ175 | Ευεργετική δράση των αναστολέων SGLT-2 στη διάχυτη ίνωση του μυοκαρδίου και σε δείκτες διαστολικής λειτουργίας ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη και καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης**  
**Α. Μαραθωνίτης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ν. Λάμα<sup>2</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>3</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Γ.Α. Παπαμικρούλης<sup>1</sup>, Γ. Μακαβός<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Β. Χ. Μυστακίδη<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>4</sup>, Ν. Κελέκης<sup>2</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>3</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής απεικόνισης, Γ.Ν.Α. "ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>4</sup> Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝ "ΑΤΤΙΚΟΝ", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ176 | Υπολογισμός του κλάσματος εξωθήσεως από το 3D επίμηκες και κυκλωτές strain****Δ. Ντέλιος<sup>1</sup>, Α. Ερυθροπούλου-Καλτσιδου<sup>2</sup>, Ε. Παγκουρέλιας<sup>1</sup>, Ο. Μαυρομουστάκης<sup>3</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ, ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**ΠΑ177 | Εναισθησία και ειδικότητα του σκορ ασβεστίου αορτικής βαλβίδας με κριτήρια αιμοδυναμικού εργαστηρίου σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διακαθετηριακή εμφύτευση αορτικής βαλβίδας****Ε. Στεργιανός<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Ν. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Συνετός<sup>1</sup>, Σ. Τσαλαμανδρή<sup>1</sup>, Κ. Αζναουρίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**12.30-14.00 Προληπτική καρδιολογία / Prevention**Πρόεδροι: **Ε. Παξιμαδάκης (Αθήνα), Ο. Κατσαρού (Αθήνα)**Chairpersons: **E. Paximadakis (Athens), O. Katsarou (Athens)****ΠΑ178 | Τροχιές δείκτη μάζας σώματος και επίπτωση καρδιαγγειακών παθήσεων: η επιδημιολογική μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)****Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Α. Λουκίνα<sup>3</sup>, Γ. Μετζαντωνάκης<sup>3</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>4</sup>, Ε. Βλαχοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Δαλμύρας<sup>1</sup>, Π. Αδαμίδης<sup>5</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>5</sup>, Ε. Κραββαρίτη<sup>5</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>3</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>5</sup>, Π. Σφηκάκης<sup>5</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα,<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα,<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αθήνα, Ελλάδα,<sup>4</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα,<sup>5</sup> Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ179 | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΙ 20-ΕΤΟΥΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II, ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**  
**Ι. Κεχαγιά<sup>1</sup>, Θ. Τσιαμπαλής, Ε. Δαμίγου, Φ. Μπάρκας, Α. Γεωργίου, Ε. Κραββαρίτη, Ν. Κατσιήκη, Ε. Λυμπερόπουλος, Π. Σφηκάκης, Χ. Χρυσοχού<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος**  
<sup>1</sup> Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Δ.Θ.Κ.Α ΥΓΕΙΑ, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών ΥΓΕΙΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ180 | Η αξία των αιματολογικών δεικτών ηπατικής ίνωσης στη διαστρωμάτωση του καρδιαγγειακού κινδύνου**  
**Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Αθανασόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Χ. Μούστου<sup>1</sup>, Ε. Αϊβαλιώτη<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, M. Sachse<sup>2</sup>, S. Tual-Chalot<sup>3</sup>, Κ. Sorona<sup>2</sup>, Α. Μητράκου<sup>1</sup>, Κ. Στέλλος<sup>2</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Department of Cardiovascular Research, Heidelberg University, Heidelberg/Mannheim, Germany,  
<sup>3</sup> Biosciences Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom
- ΠΑ181 | Βελτίωση της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας με προγράμματα καρδιοπνευμονικής αποκατάστασης σε ασθενείς που έχουν αναρρώσει από COVID-19**  
**Μ. Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Ν. Σουβαλιώτης<sup>1</sup>, Σ. Λάμπας<sup>1</sup>, Α. Βοντετσιάνος<sup>2</sup>, Ν. Χυνκιάμης<sup>2</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Γ. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Π. Μπακάκος<sup>2</sup>, Ν. Κουλούρης<sup>2</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ΠΑ182 | Γυναικεία Αντιπροσώπευση στην Καρδιολογική Έρευνα: Μια Ανάλυση Συγγραφικής Συμμετοχής στο Κορυφαίο Ελληνικό Καρδιολογικό Περιοδικό**  
**Β. Αραμπατζή<sup>1</sup>, Ε. Δούκη<sup>1</sup>, Μ. Κοιλάρη<sup>1</sup>, Κ. Κούτρα<sup>1</sup>, Δ. Τσερκέζογλου<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Β. Φυντανίδου<sup>2</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Α.Χ.Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης, Κλινική Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ183 | Η επίδραση του καπνίσματος στον καρδιαγγειακό κίνδυνο που σχετίζεται με την Lp(a): Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**  
**Σ. Π. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>2</sup>, Γ. Μετζαντωνάκης<sup>2</sup>, Π. Σ. Αδαμίδης<sup>3</sup>, Ε. Μιχαηλίδης<sup>2</sup>, Σ. Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>4</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>3</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διατροφολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,  
<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο,  
<sup>3</sup> Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνα, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό»,  
<sup>4</sup> Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ΠΑ184 | Αξιολόγηση της Συμμόρφωσης στις Ιατρικές Οδηγίες με Τηλεφωνική Παρακολούθηση των Ασθενών του Ιατρείου Τρίτης Ηλικίας 65+**  
**Ζ. Κόλλια<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Ι. Νέλλα<sup>1</sup>, Α. Σπαθάρη<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Χ. Χύτας<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Α. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Β. Μηλιώνης<sup>2</sup>, Σ. Αθηναίου<sup>1</sup>, Γ. Τριανταφύλλη<sup>1</sup>, Ε. Γουρζουλίδου, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ
- ΠΑ185 | Πανελλήνια καταγραφή καρδιαγγειακών νοσηλειών**  
**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Ε. Μιχαηλίδη<sup>1</sup>, Χ. Τσάλλα<sup>1</sup>, Γ. Φερετζάκης<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ186 | Η σχέση μεταξύ της εμμηνόπαυσης και της 20-ετούς επίπτωσης καρδιαγγειακών νοσημάτων: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**  
**Ε. Γ. Σιγάλα<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>3</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>4</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>4</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**
- <sup>1</sup> Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,  
<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο,  
<sup>3</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
<sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ Λαϊκό

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ187 | Η επίδραση του εικοσαπεντανοϊκού οξέως στην αρτηριακή σκληρία σε ασθενείς υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου**  
**Μ. Α. Δημοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Εμμανουήλ<sup>2</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>3</sup>, Α. Πρωτογέρου<sup>4</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>3</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>4</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ "Λαϊκό"

**ΠΑ188 | Η επίδραση εκχυλίσματος λευκών μούρων στην καρδιαγγειακή νόσο**  
**Α. Α. Κυριαζοπούλου-Κοροβέση<sup>1</sup>, Λ. Συμεωνίδη, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Ε. Τσελεγκίδη<sup>1</sup>, Π. Κωστάκου<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιοπούλου<sup>1</sup>, Α. Λ. Σκαλτσούνης, Ι. Τσέτη, Ι. Ανδρεάδου, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ189 | Η επίδραση των GLP-1 αγωνιστών και των SGLT-2 αναστολέων σε παραμέτρους αγγειακής λειτουργίας ανάλογα με την απώλεια σωματικού βάρους**  
**Π. Σταμπούλογλου Κ.<sup>1</sup>, Ε. Μπλέτσα<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Β. Τσίγκου<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>1</sup> Τεντολούρης<sup>2</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>3</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>3</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>3</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**16.00-17.00 Στεφανιαία νόσος / οξέα στεφανιαία σύνδρομα**  
**Coronary / Acute coronary syndromes**

Πρόεδροι: **Δ. Παπουτσης (Αθήνα), Κ. Τριανταφύλλου (Αθήνα)**

Chairpersons: **D. Papoutsis (Athens), K. Triantafyllou (Athens)**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

**ΠΑ190 | Αναστολείς PCSK9 και αναδιαμόρφωση αθηρωματικών πλακών στεφανιαίων αγγείων: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>3</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Κ. Παμπόρης<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ191 | Η επίτευξη των στόχων της LDL-χοληστερόλης μετά από οξύ στεφανιαίο επεισόδιο δεν επιτυγχάνεται παρά τα υψηλά ποσοστά χορήγησης ισχυρής υπολιπιδαιμικής αγωγής: Η ανάγκη για ευρύτερη χρήση των αναστολέων της PCSK9**

**Δ. Τσαμούλης<sup>1</sup>, Κ. Παπαθανασίου<sup>2</sup>, Π. Καλογεράς<sup>3</sup>, Ι. Λεβέντης<sup>4</sup>, Χ. Καλαντζής<sup>5</sup>, Β. Μπουρατζής<sup>3</sup>, Σ. Δάιος<sup>6</sup>, Β. Αφεντούλης<sup>7</sup>, Μ. Μάλκοτς<sup>8</sup>, Δ. Τασούλας<sup>9</sup>, Τ. Γαϊτανάκη<sup>10</sup>, Ν. Αργυρίου<sup>5</sup>, Ε. Κλάδου<sup>10</sup>, Ε. Σαμιώτης<sup>2</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>5</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΘΡΙΑΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>6</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>8</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΕΒΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>9</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>10</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ192 | Πρόγνωση ασθενών αυξημένου αιμορραγικού κινδύνου με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική - Μελέτη HBR-ACS (High Bleeding Risk - Acute Coronary Syndrome)**  
**Χ. Κακδέρης<sup>1</sup>, Μ. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Α. Κουπαράνης<sup>1</sup>, Δ. Ιωακειμίδου<sup>1</sup>, Α. Ηλίου<sup>1</sup>, Θ. Χρυσοχοϊδης Τράντας<sup>1</sup>, Κ. Τσακίριδης<sup>1</sup>, Κ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ193 | Βασισμένη στο φύλο σύγκριση βραχείας με κλασσικής διάρκειας διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή σε ασθενείς που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αγγείων**  
**A. Αποστολός<sup>1</sup>, K. M. Ναστούλη<sup>2</sup>, M. Μποζικά<sup>2</sup>, A. Κραμβής<sup>2</sup>, A. Τρίγκα<sup>2</sup>, K. Πέπα<sup>2</sup>, B. Φωτοπούλου<sup>2</sup>, N. M. Ταμπάκη<sup>2</sup>, E. Λώλου<sup>2</sup>, Γ. Γκιώνη<sup>2</sup>, A. M. Γεωργά<sup>2</sup>, M. Ρούτουλα<sup>2</sup>, M. Παπαφακλής<sup>2</sup>, A. Καρανάσος<sup>2</sup>, K. Τούτουζας<sup>1</sup>, Π. Νταβλούρος<sup>2</sup>, Γ. Τσίγκας<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ194 | MIDCAB - η σύγχρονη εκδοχή της κλασσικής επέμβασης αορτοστεφανιαίας παράκαμψης**  
**K. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, A. Χατζής<sup>2</sup>, X. Αποστολίδης<sup>2</sup>, Γ. Γκούτης<sup>2</sup>, K. Κουκοβίνος<sup>2</sup>, Φ. Μητρόπουλος<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> Τμήμα Καρδιάς-Θώρακος-Αγγείων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ο Ευαγγελισμός",  
<sup>2</sup> Δ' Καρδιοχειρουργική Κλινική Παιδων, Συγγενών Καρδιοπαθειών & Ενηλίκων Νοσοκομείο Μητέρα, Όμιλος Υγεία
- ΠΑ195 | Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια των νεότερων από του στόματος αντιπηκτικών έναντι των ανταγωνιστών Βιταμίνης Κ στη θεραπεία θρόμβου κορυφής αριστεράς κοιλίας μετά από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου: Μετα-ανάλυση**  
**X. Γώγος<sup>1</sup>, B. Αναστασίου<sup>1</sup>, A. Παπάζογλου<sup>2</sup>, Σ. Δάιος<sup>1</sup>, M. Διδάγγελος<sup>1</sup>, B. Μοσχοβίδης<sup>3</sup>, Σ. Φ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>1</sup>, B. Σαχπεκίδης<sup>3</sup>, A. Ζιάκας<sup>1</sup>, B. Καμπερίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΝΝΑ, ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ196 | Επεμβατική στεφανιογραφία καθοδηγούμενη από τη χρήση αξονικής στεφανιογραφίας σε ασθενείς με αορτοστεφανιαία παράκαμψη: Τα κλινικά μηνύματα της πανελληνίας, πολυκεντρικής, τυχαιοποιημένης μελέτης GREECE**  
**Γ. Τσίγκας<sup>1</sup>, Φ. Τουλγαρίδης<sup>2</sup>, A. Αποστολός<sup>3</sup>, A. Καλογερόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Καραμάσης<sup>4</sup>, Γ. Βασιλάκος<sup>1</sup>, Λ. Παππάς<sup>5</sup>, K. Τούτουζας<sup>3</sup>, K. Τσιούφης<sup>3</sup>, Π. Κορκονικήτας<sup>6</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>7</sup>, M. Χαμηλός<sup>8</sup>, A. Ζιάκας<sup>9</sup>, Ι. Κανακάκης<sup>10</sup>, A. Μουλιας<sup>1</sup>, Π. Ζαμπάκης<sup>1</sup>, Π. Νταβλούρος<sup>1</sup>**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- <sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>6</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>8</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>9</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,
- <sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΠΑ197 | Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΡΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**Χ. Κωφός<sup>1</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Α. Παπάζογλου<sup>2</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Μ. Α. Μούρτζος<sup>1</sup>, Μ. Μπαντίδος<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>, Β. Φυντανίδου<sup>3</sup>, Γ. Θεσίμης<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών,

<sup>3</sup> Τμήμα Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, 54636 Θεσσαλονίκη,

**ΠΑ198 | Επεμβατική στεφανιογραφία καθοδηγούμενη από τη χρήση αξονικής στεφανιογραφίας σε ασθενείς με αορτοστεφανιαία παράκαμψη: Ανάλυση κέντρων υψηλού έναντι χαμηλού όγκου περιστατικών από την πανελλήνια, πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη μελέτη GREECE**

**Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>2</sup>, Α. Καλογερόπουλος<sup>3</sup>, Γ. Καραμάσης<sup>4</sup>, Γ. Βασιλάκος<sup>5</sup>, Λ. Παππάς<sup>6</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>7</sup>, Μ. Χαμηλός<sup>8</sup>, Α. Ζιάκας<sup>9</sup>, Ι. Κανακάκης<sup>10</sup>, Α. Μούλιας<sup>3</sup>, Π. Ζαμπάκης<sup>3</sup>, Π. Νταβλούρος<sup>3</sup>, Γ. Τσίγκας<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>6</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>8</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>9</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ199 | Διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή βραχείας έναντι κλασσικής διάρκειας μετά από αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αγγείων σε ασθενείς με νεφρική νόσο**  
**A. Αποστολός<sup>1</sup>, M. Μποζικά<sup>1</sup>, K. M. Ναστούλη<sup>1</sup>, P. Κώρος<sup>1</sup>, A. Θεοφιλάτος<sup>1</sup>, Σ. Ρούζη<sup>1</sup>, Δ. Τζέγκα<sup>1</sup>, M. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, E. Τιμάρια<sup>1</sup>, X. Φωτοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Τιμπιλής<sup>1</sup>, A. Λάττα<sup>1</sup>, Φ. Καλλίνικος<sup>1</sup>, M. Παπαφακλής<sup>1</sup>, A. Καρανάσος<sup>1</sup>, K. Τούτουζας<sup>3</sup>, Π. Νταβλούρος<sup>1</sup>, Γ. Τσίγκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ200 | Καταγραφή και χαρακτηριστικά της ενδοθηλιοεξαρτώμενης από την ροή αγγειοδιαστολής σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία σύνδρομο**  
**Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, A. Σαμαράς<sup>1</sup>, A. Μπούλμπου<sup>2</sup>, B. Ποτούπνη<sup>2</sup>, N. Χατζηπαπά<sup>3</sup>, Φ. Σίσκος<sup>4</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, A. Νασουφίδου<sup>1</sup>, E. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, N. Φραγκάκης<sup>1</sup>, B. Βασιλικός<sup>2</sup>, Γ. Κασίμης<sup>2</sup>, M. Δούμας<sup>4</sup>, X. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>3</sup> Τμήμα Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας, Σχολή Χημείας, ΑΠΘ,  
<sup>4</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»
- ΠΑ201 | Αξιολόγηση της συσχέτισης συνήθων νοσημάτων με την εκδήλωση αιμορραγιών μετά από λήψη Καγκρελόρης σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία συμβάματα**  
**I. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Καρατασίτσα<sup>1</sup>, Θ. Μπαμπάλη<sup>1</sup>, B. Τελάκη<sup>1</sup>, A. Κότσια<sup>1</sup>, B. Μπελή<sup>1</sup>, E. Παππά<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- ΠΑ202 | Άγχος, κατάθλιψη, αρνητικά και θετικά συναισθήματα σε ασθενείς με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο**  
**Δ. Κοντογιάννη<sup>1</sup>, I. N. Βλαντ<sup>1</sup>, Θ. Λάμπρου<sup>1</sup>, A. Θεοφίλου<sup>1</sup>, K. Κωστόπουλος<sup>2</sup>, A. Κωτσάκης<sup>1</sup>, I. Παπαθανασίου<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>3</sup> Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ203 | Βραχυπρόθεσμοι και μακροπρόθεσμοι προγνωστικοί δείκτες σε ασθενείς με MINOCA και Takotsubo**  
**Ι. Λεοντσίνης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Ι. Νταλακούρας<sup>1</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Ε. Τσιάμης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ204 | ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ - ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**  
**Δ. Τασούλας<sup>1</sup>, Α. Μακρινδάκης<sup>1</sup>, Ε. Δήμος<sup>1</sup>, Σ. Ψυχάρη<sup>1</sup>, Κ. Μπούκη<sup>1</sup>, Α. Κωτσάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- 17.00-18.00 Παρουσίαση Περιστατικού II**
- Πρόεδροι: **Φ. Παρθενάκης** (Ηράκλειο), **Ε. Φουκαράκης** (Ηράκλειο)  
Chairpersons: **F. Parthenakis** (Heraklion), **E. Foukarakis** (Heraklion)
- ΠΑ205 | Δυναμικές διαταραχές ST-T διαστημάτων κατά την δοκιμασία ανάκλισης-Μια διαφορετικού τύπου αντίδραση**  
**Π. Δούρβας<sup>1</sup>, Ν. Μηλαράς<sup>1</sup>, Π. Κωστάκης<sup>1</sup>, Τ. Κλογκέρη<sup>1</sup>, Β. Μαντζιάρης<sup>1</sup>, Σ. Αρχοντάκης<sup>1</sup>, Σ. Σιδεράς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ206 | Σπάνια περίπτωση βρέφους 5 μηνών με Τετραλογία Fallot, απουσία πνευμονικής βαλβίδας και MAPCAs**  
**Α. Νταβούρα<sup>1</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>, Ε. Χρηστάκου<sup>1</sup>, Χ. Τσιρογιάννη<sup>1</sup>, Καζαντζή<sup>1</sup>, Ε. Βαγγελακούδη<sup>1</sup>, Π. Σχορετσανίτης<sup>1</sup>, Ν. Ελευθεράκης<sup>1</sup>, Κ. Μπράχος<sup>1</sup>, Α. Καλλικούρδης<sup>1</sup>, Γ. Καλαβρουζιώτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ" ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘ ΠΑΙΔΩΝ
- ΠΑ207 | Sufficiency of NOACs in repetetive thrombotic events: A case report**  
**C. Theodosopoulou<sup>1</sup>, M. Aggelaki<sup>1</sup>, P. Manolakou<sup>1</sup>, G. Fotos<sup>1</sup>, P. Serafeim<sup>1</sup>, S. Alexandris<sup>1</sup>, A. Christou<sup>1</sup>, K. Flessa<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ208 | Σπάνια περίπτωση κυάνωσης σε νεογνό: Cor Triatriatum Dexter**  
**Ε. Γρηγοράκη<sup>1</sup>, Τ. Κουρτίδου<sup>2</sup>, Γ. Σέρβος<sup>1</sup>, Μ. Χαρακίδα<sup>3</sup>,  
 Κ. Ταταροπούλου<sup>4</sup>, Χ. Κουμανζέλη<sup>4</sup>, Α. Νίκα<sup>4</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ & ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ  
 ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
 ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ
- ΠΑ209 | Περιστατικό συνδρόμου Κουπίς τύπου II**  
**Γ. Ματθαίου**<sup>1</sup>, Σ. Ε. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Λαζίλι<sup>1</sup>,  
 Α. Λιόδη<sup>1</sup>, Α. Τσαντούλας<sup>1</sup>, Κ. Βασιλειάδης<sup>1</sup>, Λ. Καλλένου<sup>1</sup>, Α. Γκόγκος<sup>1</sup>,  
 Χ. Μαντής<sup>1</sup>, Γ. Παυλάκης<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ210 | Πρωτοδιαγνωσθείσα καρδιακή ανεπάρκεια σε έδαφος σοβαρού βαθμού στένωσης ισθμού της αορτής και δίπτυχης αορτικής βαλβίδας**  
**Π. Βαλάκη**<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>,  
 Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ε. Κωστάμη<sup>2</sup>, Ν. Λάμα<sup>3</sup>, Σ. Αποστολοπούλου<sup>4</sup>,  
 Σ. Δεσποτόπουλος<sup>4</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>5</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>,  
 Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> Ακτινολογικό Τμήμα Γ.Ν. Τρικάλων,  
<sup>3</sup> Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας,  
 Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,  
<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ  
 ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,  
<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ211 | Φαινότυπος Brugada οφειλόμενος σε ανοσοθεραπεία μεταστατικού νεοπλασματος πνεύμονα με εντρεκτινίμη**  
**Ε. Τριανταφυλλίδη**<sup>1</sup>, Β. Μ. Δραγώνα<sup>1</sup>, Χ. Βαρλάμος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ212 | Περιστατικό ενδοκαρδίτιδας Melody βαλβίδας σε ασθενή με χειρουργηθείσα τετραλογία Fallot**  
**Δ. Ντιλούδη**<sup>1</sup>, Α. Καλέση<sup>1</sup>, Ν. Αρνάς<sup>1</sup>, Τ. Τζιγιέρης<sup>1</sup>, Α. Καλύβη<sup>1</sup>,  
 Α. Κωνσταντάρη<sup>1</sup>, Ν. Κάσιμος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Κέντρο Εκπαίδευσης Ηχωκαρδιολογίας «Δ. Μπελντέκος», Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΑΝΑΗ / ROOM DANAE

- ΠΑ213 | ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΤΗΘΑΓΧΗ - Η ΑΛΛΙΩΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΟΥΝΗΣ**  
**B. Ταφραλή<sup>1</sup>, I. Μιχελής<sup>2</sup>, X. Θεοχάρη<sup>1</sup>, Σ. Μιχελίδου<sup>3</sup>, I. Πέτσα<sup>3</sup>,  
A. Σακαγιάννη<sup>3</sup>, A. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΝΑ Σισμανόγλειο Αττικής Καρδιολογική Κλινική,  
<sup>2</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝ Χαλκίδας,  
<sup>3</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ Σισμανόγλειο
- ΠΑ214 | UFO (Unknown Foreign Object)**  
**N. Μηλαράς<sup>1</sup>, B. Νεύρας<sup>2</sup>, Π. Δούρβας<sup>1</sup>, Π. Κωστάκης<sup>1</sup>, B. Μαντζιάρης<sup>1</sup>,  
Σ. Σιδεράς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ215 | Σπάνια Περίπτωση Ανωμαλίας των Στεφανιαίων Αγγείων: Η Διάγνωση του Συνδρόμου ALCAPA σε Ενήλικα με τη βοήθεια της Αξονικής Στεφανιογραφίας και της Μαγνητικής καρδιάς**  
**Δ. Καρελάς<sup>1</sup>, K. Μανουσόπουλος<sup>1</sup>, A. Σερέτης<sup>1</sup>, Π. Βαρελάς<sup>1</sup>,  
K. Μιχαηλίδης<sup>1</sup>, I. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ216 | «Τὰ ἄφανη τοῖς φανεροῖς τεκμαίρου», Ενδιαφέρον Περιστατικό Πνευμονικής Εμβολής**  
**A. Πλαϊτίης<sup>1</sup>, K. Νταλέκου<sup>1</sup>, Π. Σκάντζικας<sup>1</sup>, M. Καρακώστα<sup>1</sup>, A. E. Καλέση<sup>1</sup>,  
N. Αρνάς<sup>1</sup>, A. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, B. Παπαγιαννακόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Καψοκόλης<sup>1</sup>,  
A. Γ. Κανιάρης<sup>1</sup>, A. Δημάκης<sup>1</sup>, Γ. Σκαλής<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, N. Κάσινος<sup>1</sup>,  
A. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>1</sup>, N. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ217 | Σύνδρομο Takotsubo οφειλόμενο σε φαιοχρωμοκύττωμα: Μια μελέτη περίπτωσης**  
**A. Δημουλά<sup>1</sup>, E. Ρεπάσος<sup>1</sup>, I. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, E. Αννινός<sup>1</sup>, E. Σερτεδάκη<sup>1</sup>,  
N. Αγγέλης<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Π. Μανιφάβα<sup>1</sup>, A. Μηλιώτου<sup>1</sup>, Φ. Πετρεά<sup>1</sup>,  
Φ. Θανασούλα<sup>1</sup>, M. Μητροπούλου<sup>1</sup>, A. Μπριασούλης<sup>1</sup>, B. Βασιλείου<sup>1</sup>,  
K. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- ΠΑ218 | Σύνδρομο Kartagener και πνευμονική Υπέρταση**  
**Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, E. Τάτσης<sup>2</sup>, I. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, A. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>,  
I. Φ. Κουλουλιάς<sup>2</sup>, I. Τσιαφούτης<sup>2</sup>, K. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

**09.00-11.00 Τι αλλάζει από τις κατευθυντήριες οδηγίες της ESC 2024 στη διαχείριση περιστατικών στο τμήμα επειγόντων περιστατικών**  
**What is new in the ESC 2024 guidelines for the management of patients in the emergency department**

Πρόεδροι: **N. Πατσουράκος** (Πειραιάς), **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα)

Chairpersons: **N. Patsourakos** (Piraeus), **G. Filippatos** (Athens)

Συζητητές: **I. Κόνιαρη** (Πάτρα), **B. Καλογερά** (Αθήνα),  
**Φ. Τουλγαρίδης** (Αθήνα)

Panelists: **I. Koniari** (Patra), **V. Kalogera** (Athens),

**F. Toulgaridis** (Athens)

Στα χρόνια στεφανιαία σύνδρομα - **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα)

On chronic coronary syndromes - **P. Ntavlouros** (Patra)

Στην κοιλιακή μαρμαρυγή - **Δ. Τσιαχρής** (Αθήνα)

On atrial fibrillation - **D. Tsiachris** (Athens)

Στην υπερτασική κρίση - **Δ. Κωνσταντινίδης** (Αθήνα)

On hypertensive crisis - **D. Konstantinidis** (Athens)

Οξεία αορτικά σύνδρομα - **M. Στρατινάκη** (Ηράκλειο)

Acute aortic syndromes - **M. Stratinaki** (Heraklion)

**11.00-11.30 Διάλειμμα / Break**

**11.30-13.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table**

**Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση**

**CardioPulmonary Resuscitation**

Πρόεδροι: **Γ. Λάτσιος** (Αθήνα), **N. Καυκάς** (Αθήνα)

Chairpersons: **G. Latsios** (Athens), **N. Kafkas** (Athens)

Συζητητές: **M. Στρατινάκη** (Ηράκλειο), **M. Μουτάφη** (Χίος),  
**Ευ. Βολτυράκης** (Αθήνα)

Panelists: **M. Stratinaki** (Heraklion), **M. Moutafi** (Chios),

**Ev. Voltyrakis** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Προ-νοσοκομειακές μέθοδοι για να αυξηθεί η επιβίωση μετά από εξω-νοσοκομειακή καρδιακή ανακοπή - OHCA

- **Χαρ. Παρίσης** (Λάρισα)

Pre-hospital methods to increase survival after out-of-hospital cardiac arrest - OHCA

- **Ch. Parisis** (Larissa)

Επείγουσα στεφανιογραφία μετά από εξω-νοσοκομειακή καρδιακή ανακοπή - OHCA. Πότε;

- **Γ. Νικήτας** (Τρίπολη)

Emergency coronary angiography after out-of-hospital cardiac arrest - OHCA. When?

- **G. Nikitas** (Tripoli)

Εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ - ALS στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο

- **Π. Μπούνας** (Αθήνα)

Specialized CPR - ALS in the Hemodynamic Laboratory

- **P. Bounas** (Athens)

Μηχανήματα στην αναζωογόνηση  
(ACDs - ITDs- ACE CPR - ECMO) Βοηθούν;

- **Δημοσθ. Αβραμίδης** (Αθήνα)

Machines in resuscitation (ACDs - ITDs- ACE CPR - ECMO)

Do they help?

- **Dimosth. Avramidis** (Athens)

### 13.00-14.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Νεότερες προσεγγίσεις στην Καρδιοαγγειακή Φυσιοθεραπεία**  
**Newer approaches in Cardiovascular Physiotherapy**

Πρόεδροι: **M. Μαρκέτου** (Ηράκλειο), **A. Χρηστάκου** (Αθήνα)

Chairpersons: **M. Marketou** (Heraklion), **A. Christakou** (Athens)

Νεότερες Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Καρδιακή Αποκατάσταση

- **I. Κομμάτας** (Ηράκλειο)

Latest Digital Technologies in Cardiac Rehabilitation

- **I. Kommatas** (Heraklion)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Φυσικοθεραπευτική διαχείριση των ασθενών με διαβήτη τύπου II στην Καρδιαγγειακή Αποκατάσταση

- **N. Δημάκη** (Αθήνα)

Physiotherapy management of patients with type II diabetes in Cardiovascular Rehabilitation

- **N. Dimaki** (Athens)

Ποιότητα ζωής και καρδιαγγειακοί ασθενείς

- **Εμ. Χαλκιαδάκης** (Ηράκλειο)

Quality of life and cardiovascular patients

- **Em. Halkiadakis** (Heraklion)

Η Καρδιαγγειακή Αποκατάσταση στις γυναίκες

- **M. Ανδριοπούλου** (Αθήνα)

Cardiovascular Rehabilitation in women

- **M. Andriopoulou** (Athens)

Επίδραση των περιβαντολλογικών και κοινωνικών συνθηκών στην άσκηση και την αποκατάσταση

- **K. Τσιτόγλου** (Αθήνα)

Effect of environmental and social conditions on exercise and recovery

- **K. Tsitoglou** (Athens)

---

14.00-16.00 Διάλειμμα / Break

---

16.00-17.00 Στρογγυλό τραπέζι / Round table

**Περικαρδιακά σύνδρομα**

**Pericardial syndromes**

Πρόεδροι: **H. Καραμπίνος** (Αθήνα), **Δ. Κετίκογλου** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **I. Karabinos** (Athens), **D. Ketikoglou** (Thessaloniki)

Συζητητής: **Γ. Λάζαρος** (Αθήνα)

Panelist: **G. Lazaros** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΓΟΡΑ / ROOM AGORA

Υποτροπιάζουσα περικαρδίτιδα: Είναι οι βιολογικοί παράγοντες η λύση;

- **A. Μπεχλιούλης** (Ιωάννινα)

Recurrent pericarditis: Are the biological factors the solution?

- **A. Bechlioulis** (Ioannina)

Μεγάλες χρόνιες περικαρδιακές συλλογές: παροχέτευση ή παρακολούθηση;

- **Εμ. Φουκαράκης** (Ηράκλειο)

Large chronic pericardial effusions: drainage or monitoring?

- **Em. Foukarakis** (Heraklion)

Η συμβολή του μαγνητικού συντονισμού στη διαχείριση ασθενών με συμπιεστική περικαρδίτιδα

- **Θ. Καραμήτσος** (Θεσσαλονίκη)

The contribution of magnetic resonance to the management of patients with compressive pericarditis

- **Th. Karamitsos** (Thessaloniki)

### 17.00-18.00 Workshop

#### Κλινικές περιπτώσεις καρδιοτοξικότητας

##### Clinical cases of cardiotoxicity

Πρόεδροι: **I. Σουγκλάκος** (Ηράκλειο), **M. Τόλια** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **I. Souglakos** (Heraklion), **M. Tolia** (Heraklion)

Κλινική περίπτωση καρδιοτοξικότητας από χημειοθεραπεία

- **E. Αγγελοπούλου** (Αθήνα)

A clinical case of cardiotoxicity from chemotherapy

- **E. Angelopoulou** (Athens)

Κλινική περίπτωση καρδιοτοξικότητας από ανοσοθεραπεία

- **E. Σάββα** (Ηράκλειο)

Clinical case of immunotherapy cardiotoxicity

- **E. Savva** (Heraklion)

Κλινική περίπτωση καρδιοτοξικότητας από ακτινοθεραπεία

- **X. Λαφάρας** (Θεσσαλονίκη)

Clinical case of cardiotoxicity from radiation therapy

- **C. Lafaras** (Thessaloniki)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

**Ομάδα Εργασίας Πρόληψης και Αποκατάστασης / Prevention and Rehabilitation Study Group****3<sup>ο</sup> Σχολείο Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης / 3<sup>rd</sup> School of Cardiopulmonary Exercise Test****Θεματολογία: Υγιείς / Καρδιακή ανεπάρκεια / Πνευμονική Υπέρταση / Main Topics: Healthy Subjects / Heart Failure / Pulmonary Hypertension****08.45-09.15 Εγγραφές - Χαιρετισμός / Registrations - Welcome****E. Τριανταφυλλίδη (Αθήνα) / E. Triantafyllidi (Athens)****09.15-10.30 Εισαγωγή στην Καρδιοαναπνευστική Κόπωση / Introduction in Cardiopulmonary Exercise Test**

Πρόεδροι: **E. Τριανταφυλλίδη (Αθήνα), Δ. Μπίρμπα (Αθήνα)**  
Chairpersons: **E. Triantafyllidi (Athens), D. Birmpa (Athens)**

Ποια η σημασία της αξιολόγησης της αερόβιας ικανότητας προς άσκηση. Με ποια μέθοδο την υπολογίζουμε;

- **A. Φάμπρη (Αθήνα)**

The significance of the evaluation of the aerobic exercise capacity.  
Method of estimation

- **A. Fampri (Athens)**

Ενδείξεις - Αντενδείξεις καρδιοαναπνευστικής δοκιμασίας κόπωσης  
- **H. Μπακιρτζής (Αθήνα)**

Indications - Contraindications of Cardiopulmonary Exercise Test  
- **I. Bakirtzis (Athens)**

Οι σημαντικότερες παράμετροι της καρδιοαναπνευστικής δοκιμασίας κόπωσης - ομαδοποίηση-φυσιολογικές τιμές

- **A. Διονυσάκοπουλος (Αθήνα)**

Main parameters of the Cardiopulmonary Exercise Test-subgroups-normal values

- **A. Dionysakopoulos (Athens)**



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

Σε ποιες παθήσεις είναι χρήσιμη η καρδιοαναπνευστική κόπωση και γιατί;

- **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα)

In which diseases is Cardiopulmonary Exercise Test useful and why?

- **D. Birmpa** (Athens)

Καταγραφή αποτελεσμάτων καρδιοαναπνευστικής κόπωσης στον υγιή Ελληνικό πληθυσμό

- **Δ. Μπενάς** (Αθήνα)

Cardiopulmonary Exercise Test registry in normal Greek population

- **D. Benas** (Athens)

### 10.30-12.00 Παρουσίαση περιστατικών από κέντρα Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό

**Presentation of interesting Cardiopulmonary Exercise Test cases from centers in Greece and abroad**

Πρόεδροι: **Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα), **Δ. Μπενάς** (Αθήνα)

Chairpersons: **E. Triantafyllidi** (Athens), **D. Benas** (Athens)

Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πάτρας - **Ν. Βλασσοπούλου** (Πάτρα)

University Hospital of Patras - **N. Vlassopoulou** (Patra)

Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών - **Χρ. Χρυσοχού** (Αθήνα)

Hippokration Athens University Hospital - **Ch. Chrysohoou** (Athens)

Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

- **Α. Μπούλμπου** (Θεσσαλονίκη)

Hippokration Thessaloniki University Hospital

- **A. Boulmpou** (Thessaloniki)

Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

- **Κ. Φραγκιαδάκης** (Ηράκλειο)

University Hospital of Crete

- **K. Fragkiadakis** (Heraklion)

Ωνάσειο Καρδιολογικό Κέντρο - **Αθ. Δρίτσας** (Αθήνα)

Onassis Cardiac Surgery Center - **Ath. Dritsas** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ 8 / ROOM 8

---

**12.00-12.15 Διάλειμμα / Break**

---

**12.15-13.15 Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών από το κέντρο Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης του ΑΤΤΙΚΟΥ Νοσοκομείου**  
**Presentation of interesting Cardiopulmonary Exercise Test cases from the ΑΤΤΙΚΟΝ hospital center**

---

Πρόεδροι: **Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα), **Α. Φάμπρη** (Αθήνα)  
Chairpersons: **E. Triantafyllidi** (Athens), **A. Fampri** (Athens)

- **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα) / **D. Birmpa** (Athens)
- **Δ. Μπενάς** (Αθήνα) / **D. Benas** (Athens)
- **Α. Φάμπρη** (Αθήνα) / **A. Fampri** (Athens)
- **Η. Μπακιρτζής** (Αθήνα) / **I. Bakirtzis** (Athens)
- **Α. Διονυσακόπουλος** (Αθήνα) / **A. Dionysakopoulos** (Athens)

**13.15-13.45 Live demonstration καρδιοαναπνευστικής κόπωσης-Ανάλυση ευρημάτων**  
**Live demonstration of Cardiopulmonary Exercise Test-Interpretation of the Results**

---

- **Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα) / **E. Triantafyllidi** (Athens)
- **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα) / **D. Birmpa** (Athens)
- **Δ. Μπενάς** (Αθήνα) / **D. Benas** (Athens)
- **Α. Διονυσακόπουλος** (Αθήνα) / **A. Dionysakopoulos** (Athens)

**13.30-14.00 Συμπεράσματα 3ου Σχολείου Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης /**  
**Conclusions-Final remarks of the 3rd Cardiopulmonary Exercise Test School**

---

**Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα) / **E. Triantafyllidi** (Athens)

**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΠΕΜΠΤΗ  
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024**

---

**E-POSTERS  
THURSDAY,  
OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024**

**Ανάρτηση: 09:00 - 18:00**

**Post: 09:00 - 18:00**

**Παρουσίαση 15:00 - 16:00**

**Presentation: 15:00 - 16:00**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024**Αρρυθμίες, βηματοδότηση και επανασυγχρονισμός I**Πρόεδροι: **Π. Κουδούνης** (Αθήνα), **Ε. Κουταλάς** (Ηράκλειο)Chairpersons: **P. Koudounis** (Athens), **E. Koutalas** (Heraklion)

**AA001 | Επεμβατική αντιμετώπιση κολπικών ταχυκαρδιών με χρήση καθετήρα κατάλυσης με δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ υψίσυχνου ρεύματος και κατάλυσης παλμικού πεδίου**

**Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Π. Μιληλής<sup>1</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>2</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>2</sup>,****Σ. Δράγασης<sup>2</sup>, Κ. Λέτσας<sup>2</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>2</sup>**<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

**AA002 | Demographic and Clinical Characteristics of ICD Recipients in Crete: A 30-years Analysis**

**E. Koutalas<sup>1</sup>, T. Pateromichelakis<sup>1</sup>, H. Mavrakis<sup>1</sup>, E. Kallergis<sup>1</sup>,****G. Kochiadakis<sup>1</sup>, E. Kanoupakis<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA003 | Επικαρδιακή κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενή με θρόμβο στην αριστερή κοιλία**

**A. Χρήστου<sup>1</sup>, Μ. Αγγελάκη<sup>1</sup>, Π. Σεραφείμ<sup>1</sup>, Π. Μανωλάκου<sup>1</sup>, Γ. Φώτος<sup>1</sup>,****Σ. Αλεξανδρής<sup>1</sup>, Ε. Σιδηροπούλου<sup>1</sup>, Χ. Θεοδοσοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τερόλι<sup>1</sup>,****Ε. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Ι. Καράλης<sup>1</sup>, Κ. Φλέσσα<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**AA004 | Απεικόνιση αριστερού κόλπου με χρήση μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς μετά από επεμβάσεις κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής με διαφορετικές μορφές ενέργειας**

**Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Π. Μιληλής<sup>1</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>,****Α. Χατζηαντωνίου<sup>1</sup>, Σ. Δράγασης<sup>1</sup>, Κ. Λέτσας<sup>1</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>,****Ε. Νύκταρη<sup>2</sup>**<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA005 | Παράγοντες πρόβλεψης υποτροπών κολπικής μαρμαρυγής**  
**Γ. Φώτος<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>2</sup>, Μ. Μποτής<sup>3</sup>, Α. Χρήστου<sup>1</sup>, Μ. Αγγελάκη<sup>1</sup>,  
Π. Σεραφείμ<sup>1</sup>, Π. Μανωλάκου<sup>1</sup>, Χ. Θεοδοσοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Σιδηροπούλου<sup>1</sup>,  
Κ. Φλέσσα<sup>1</sup>, Α. Τζίκας<sup>2</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA006 | Εκτίμηση της ποιότητας ζωής σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαφλέβια εκφύτευση βηματοδοτικού ή απινιδωτικού συστήματος λόγω λοιμωξης**

**Φ. Ζάγκλη<sup>1</sup>, Μ. Σουβλάκη<sup>1</sup>, Σ. Σιδηρής<sup>2</sup>, Σ. Ξυδώνας<sup>3</sup>,**

**Σ. Ασημακόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Χειλαδάκης<sup>1</sup>, Κ. Ασημακόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**AA007 | Η επίδραση της θεραπείας καρδιακού επανασυγχρονισμού στην λειτουργικότητα της δεξιάς κοιλίας: συστηματική ανασκόπηση και μετανάλυση**

**Γ. Σιδηροπούλος<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>2</sup>, Α. Αντωνιάδης<sup>3</sup>, Α. Σαπλαούρας<sup>4</sup>,**

**Θ. Καραμήτσος<sup>5</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,

<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,

<sup>5</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA008 | Ταχυκαρδία με ευρέα QRS σε ασθενή υπό φλεκαϊνίδη**  
**Σ. Κιόκας<sup>1</sup>, Α. Μπουραζάνα<sup>1</sup>, Κ. Ντούλας<sup>1</sup>, Π. Γιαννάκος<sup>1</sup>, Κ. Ζιούλης<sup>1</sup>,  
Σ. Νικολιδάκης<sup>2</sup>, Τ. Μ. Ντεβίτα<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA009 | Ηλεκτροκαρδιογραφικός φαινότυπος Brugada λόγω υπονατριάμιας: παρουσίαση κλινικού περιστατικού**

**Χ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Δ. Σφαιρόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Ζέκιος<sup>1</sup>, Κ. Λέτσας<sup>2</sup>, Π. Κοραντζόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

**AA010 | Μακροχρόνια παρακολούθηση ασθενών μετά από κατάλυση συχνών έκτακτων κοιλιακών συστολών. Δεδομένα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας**

**Μ. Μπότσης<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>2</sup>, Α. Κορδαλής<sup>2</sup>, Κ.Χ. Αντωνίου<sup>2</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>2</sup>, Γ. Δεληγιάννης<sup>2</sup>, Σ. Κωτούλας<sup>3</sup>, Α. Ε. Καρανικόλα<sup>2</sup>, Σ. Δρογκάρης<sup>2</sup>, Γ. Κουργιαννίδης<sup>1</sup>, Κ. Γκατζούλης<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA011 | Επαναφορά φλεβοκομβικού ρυθμού μετά από φαρμακευτική ή ηλεκτρική ανάταξη παροξυσμικής κολπικής μαρμαρυγής. Συσχέτιση με τα χαρακτηριστικά των ασθενών**

**Α. Τσαλγκίδης<sup>1</sup>, Γ. Χαλικιάς<sup>1</sup>, Μ. Μαλκότς<sup>1</sup>, Β. Κουτρούλος<sup>1</sup>, Γ. Μπουρσούκης<sup>1</sup>, Χ. Ναλμπάντ<sup>1</sup>, Α. Θωμαΐδη<sup>1</sup>, Δ. Στάκος<sup>1</sup>, Δ. Τζιακάς<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΕΒΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA012 | Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά και θνητότητα μετά από εμφύτευση συσκευής καρδιακού επανασυγχρονισμού**

**Μ. Κοιλιάρη<sup>1</sup>, Τζ. Δαδούς<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Σ. Αλεξίου<sup>1</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, Α. Αντωνιάδης<sup>2</sup>, Γ. Σταυρόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

**AA013 | Μελέτη σύγκρισης αποτελεσματικότητας των συχνότερα συγχρορηγούμενων με ενδοφλέβια φλεκαϊνίδη β-αποκλειστών, για την ανάταξη της παροξυσμικής κολπικής μαρμαρυγής**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, Μ. Διδάγγελος<sup>2</sup>, Μ. Μουτάφη<sup>1</sup>, Α. Παρασκευά<sup>1</sup>,  
Μ. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Ν. Παπαγιάννης<sup>1</sup>, Π. Βουτας<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιάνος<sup>1</sup>,  
Ν. Σμυρνιούδης<sup>1</sup>, Α. Καρτάλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA014 | Ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της χρήσης της ενδοφλεβίου  
φλεκαϊνίδης στα πλαίσια επιθετικής στρατηγικής ελέγχου ρυθμού  
ασθενών με κολπική μαρμαρυγή στο τμήμα επειγόντων περιστατικών  
(μελέτη HEROMEDICUS)**

**Ν. Αργυρίου<sup>1</sup>, Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Μ. Κουρεμέτη<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>,  
Χ. Κ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Α. Καρανικόλα<sup>1</sup>, Γ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Φ. Τατάκης<sup>1</sup>,  
Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Γ. Κουτσόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Μαντά<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>,  
Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### Αρτηριακή υπέρταση

Πρόεδροι: **Β. Κατσή** (Αθήνα), **Κ. Φραγκιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairpersons: **V. Katsi** (Athens), **K. Fragiadakis** (Heraklion)

**AA015 | Resting Heart Rate and Mortality Risk in Hypertensive Patients with no  
Atrial Fibrillation Adjusted for Cardiorespiratory Fitness and beta blockers**

**Α. Pittaras<sup>1</sup>, C. Faselis<sup>1</sup>, C. Grassos<sup>2</sup>, A. Manolis<sup>3</sup>, K. Kyfnidis<sup>3</sup>,  
Μ. Papavasileiou<sup>3</sup>, C. Kapsokoli<sup>4</sup>, E. Kallistratos<sup>3</sup>, N. Kouremenos<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> MEDITON MEDICAL CENTER, VAMC AND GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY  
WASHINGTON DC USA,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ" ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>3</sup> METROPOLITAN HOSPITAL ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>5</sup> Mediterraneo Hospital

**AA016 | Η επίπτωση της 3-ετούς πανδημίας COVID-19 στους υπερτασικούς  
ασθενείς ενός Ευρωπαϊκού Αντιυπερτασικού Κέντρου Αριστείας.  
Ο ρόλος της λήψης αναστολέων του συστήματος ρενίνης-αγγειοτενσίνης  
**Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>1</sup>, Δ. Μπενάς<sup>1</sup>, Α. Φάμπρη<sup>1</sup>, Δ. Μπίρμπα<sup>1</sup>,  
Α. Διονυσάκοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Καββαθά<sup>1</sup>, Ε. Ηλιοδρομίτης<sup>1</sup>****

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA017 | Ανάλυση θεραπευτικών στόχων σε υπερτασικούς ηλικιωμένους ασθενείς: δεδομένα από το ιατρείο 65+**  
**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Α. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Β. Μηλιώνης<sup>1</sup>, Σ. Αθηναίου<sup>1</sup>, Ε. Γουρζουλίδου<sup>1</sup>, Ι. Νέλλα<sup>1</sup>, Α. Σπαθάρα<sup>1</sup>, Ζ. Κόλλια<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA018 | Ανάλυση παραγόντων που σχετίζονται με ορθοστατική υπόταση σε ηλικιωμένους ασθενείς: δεδομένα από το ιατρείο 65+**  
**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Α. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Ε. Γουρζουλίδου<sup>1</sup>, Ζ. Κόλλια<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Ι. Νέλλα<sup>1</sup>, Α. Σπαθάρα<sup>1</sup>, Γ. Τριανταφύλλη<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA019 | Επίδραση της νεφρικής συμπαθητικής απονεύρωσης στο μεταβολισμό της γλυκόζης σε υπερτασικούς ασθενείς με μεταβολικό σύνδρομο**  
**Ε. Κούτρα<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA020 | Η επίδραση του καρδιομεταβολικού δείκτη στην ικανότητα για άσκηση σε ηλικιωμένους υπερτασικούς ασθενείς**  
**Ε. Καμπανιέρης<sup>1</sup>, Ι. Κομμάτας<sup>1</sup>, Σ. Ζαχαριουδάκης<sup>1</sup>, Ν. Κατσιήκη<sup>1</sup>, Ι. Αναστασίου<sup>1</sup>, Ε. Σάββα<sup>1</sup>, Σ. Ζερβάκης<sup>1</sup>, Κ. Φραγκιαδάκης<sup>1</sup>, Θ. Πατερομχελάκης<sup>1</sup>, Σ. Κασσωτάκης<sup>1</sup>, Κ. Χατζηνικολάου<sup>1</sup>, Ο. Μαλγκίδης<sup>1</sup>, Ι. Φραγκιαδουλάκης<sup>1</sup>, Ε. Σιδεράς<sup>1</sup>, Β. Παπακώστα<sup>1</sup>, Σ. Αχλαδιανάκη<sup>1</sup>, Σ. Σολομώντας<sup>1</sup>, Π. Καλομοιράκης<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>1</sup>, Μ. Μαρκέτου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA021 | ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**Φ. Σκουφής<sup>1</sup>, Δ. Τσουνής<sup>1</sup>, Γ. Μπούρας<sup>1</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>2</sup>,  
Α. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Α. Καρκαμάνης<sup>1</sup>, Ν. Παπαιωάννου<sup>3</sup>,  
Π. Παναγιωτόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Σ. Παπαιωάννου<sup>4</sup>, Δ. Καλπάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΜΤΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΜΕΤΑΞΑΣ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA022 | Η επίδραση της μείωσης της καρδιακής συχνότητας στην πρόγνωση υπερτασικών ασθενών: μια μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών**

**Π. Ντινοπούλου<sup>1</sup>, Η. Σανίδας<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλάκη<sup>1</sup>, Ι. Βασιλειάδης<sup>1</sup>,  
Β. Χαρατσάρης<sup>1</sup>, Ο. Κούρτη<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>,  
Κ. Θωμόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA023 | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΛΕΡΕΝΟΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ HEBRO**

**Μ. Κουρεμέτη<sup>1</sup>, Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, Σ. Δρόγκαρης<sup>1</sup>, Μ. Σταθουλοπούλου<sup>1</sup>,  
Ι. Ανδρικού<sup>1</sup>, Μ. Καριόρη<sup>1</sup>, Ε. Σιαφή<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>,  
Ν. Πυρπυρης<sup>1</sup>, Δ. Πιτσιώρη<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Δ. Κωνσταντινίδης<sup>1</sup>,  
Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA024 | Η ικανότητα για άσκηση επηρεάζει την ποιότητα ζωής και το ψυχικό στρες σε ασθενείς με ιδιοπαθή υπέρταση**

**S. Kassotakis<sup>1</sup>, E. Kampanieris<sup>1</sup>, I. Anastasiou<sup>1</sup>, E. Zacharis<sup>1</sup>,  
K. Fragkiadakis<sup>1</sup>, S. Maragkoudakis<sup>2</sup>, P. Kalomoirakis<sup>1</sup>, G. Lasithiotaki<sup>1</sup>,  
A. Plevritaki<sup>1</sup>, T. Pateromichelakis<sup>1</sup>, S. Zervakis<sup>1</sup>, E. Kladou<sup>1</sup>, E. Savva<sup>1</sup>,  
E. Sideras<sup>1</sup>, O. Malikidis<sup>1</sup>, I. Fragkiadoulakis<sup>1</sup>, K. Chatzinikolaou<sup>1</sup>,  
G. Kochiadakis<sup>1</sup>, M. Marketou<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA025 | Επίδραση της νεφρικής συμπαθητικής απονεύρωσης στο μεταβολισμό της γλυκόζης σε υπερτασικούς ασθενείς με μεταβολικό σύνδρομο**  
**Ε. Κούτρα<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA026 | Διεχειρητική εμφάνιση συνδρόμου Takotsubo στα πλαίσια αντιμετώπισης φαιοχρωμοκυττώματος**  
**Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Δ. Κορελα<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA027 | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΛΕΡΕΝΟΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ 24ΩΡΗΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (HEBRO STUDY)**  
**Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, Μ. Κουρεμέτη<sup>1</sup>, Σ. Δρογκάρης<sup>1</sup>, Ε. Σιαφή<sup>1</sup>, Φ. Τατάκης<sup>1</sup>, Μ. Σταθουλοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Ν. Πυρπυρης<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Θ. Καλός<sup>1</sup>, Ι. Λιατάκης<sup>1</sup>, Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Δ. Κωνσταντινίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- Βασική έρευνα καρδιαγγειακού συστήματος & Επείγουσα καρδιαγγειακή θεραπεία**  
 Πρόεδροι: **Α. Αντωνόπουλος** (Αθήνα), **Α. Φρογουδάκη** (Αθήνα)  
 Chairpersons: **A. Antonopoulos** (Athens), **A Frogoudaki** (Athens)
- AA028 | Το β-αμυλοειδές της νόσου Αλτσχάιμερ, ένας δείκτης αγγειακής γήρανσης και καρδιαγγειακής νόσου, σχετίζεται με την επιταχυνόμενη εξέλιξη της νεφρικής δυσλειτουργίας**  
**Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κωτσογιάννη<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ε. Αϊβαλιώτη<sup>1</sup>, Ν. Ραχιώτης<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Χ. Μούστου<sup>1</sup>, S. Tual-Chalot<sup>2</sup>, Κ. Sorona<sup>3</sup>, Ε. Ψημένου<sup>1</sup>, Κ. Στέλλος<sup>3</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> Biosciences Institute, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom,<sup>3</sup> Department of Cardiovascular Research, Heidelberg University, Heidelberg/Mannheim, Germany**AA029 | Αλληλεπίδραση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Μήκους Τελομερών DNA: Επίδραση στην Αθηροσκλήρωση****M. Σαγρής<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, S. Tourance<sup>3</sup>, A. Benetos<sup>3</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>3</sup> University Hospital of Nancy**AA030 | Η επίδραση του συνδυασμού ντουλαγλουτιδης και δαπαγλιφοζίνης στην αρτηριακή σκληρία, την αλβουμινουρία, τη καρδιακή και ενδοθηλιακή λειτουργία σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 μετά από 12 μήνες θεραπείας****K. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Ι. Θύμης<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Α. Κουντούρη, Α. Ράπτης, Β. Λαμπαδιάρη**<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA031 | Διάρκεια κολπικής μαρμαρυγής και προγνωστικοί δείκτες: υπάρχει συσχέτιση;****Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Σ. Κουκιάς<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Μ. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA032 | Κλινικοί και βιοχημικοί παράγοντες που επηρεάζουν την ιστική περιφερική μικροκυκλοφορία σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο – Προοπτική μελέτη με φασματοσκοπία εγγύς υπέρυθρης ακτινοβολίας (NIRS)****N. Μπιτάγκης<sup>1</sup>, Χ. Κούρεκ<sup>1</sup>, Γ. Βελισσάρης<sup>1</sup>, Κ. Μπιρμπίλης<sup>1</sup>, Μ. Μπιτσαρά<sup>1</sup>, Σ. Μικωνιάτη<sup>1</sup>, Ζ. Μώρου<sup>1</sup>, Μ. Παντερμάκη<sup>1</sup>, Μ. Πενταρης<sup>1</sup>, Ν. Αγγέλης<sup>1</sup>, Δ. Παπουτσή<sup>1</sup>, Μ. Τσελεγκίδου<sup>1</sup>, Ε. Τσαγαλού<sup>1</sup>, Λ. Καρατζάνος<sup>1</sup>, Θ. Τασούλης<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Χατζίδου<sup>1</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA033 | Παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή : το φύλο μετράει; Η εμπειρία ενός Γενικού Νοσοκομείου**

**Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Σ. Κουκιάς<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA034 | Η ελάχιστη επεμβατική επιδιόρθωση ανευρυσμάτων θωρακικής αορτής**

**Φ. Μητρόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>, Α. Τζίφα<sup>1</sup>, Χ. Αποστολίδης<sup>1</sup>, Α. Χατζής<sup>1</sup>, Δ. Καραγγέλης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Δ' Καρδιοχειρουργική Κλινική Παίδων, Συγγενών Καρδιοπαθειών & Ενηλίκων Νοσοκομείο Μητέρα, Όμιλος Υγεία,

<sup>2</sup> Τμήμα Καρδιάς-Θώρακος-Αγγείων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ο Ευαγγελισμός",

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Καρδιάς-Θώρακα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

**AA035 | Αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας και των επιπλοκών από τη χρήση τη καγκρελόρης σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύμβαμα και χρόνια νεφρική νόσο**

**Ι. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Καρατασίτσα<sup>1</sup>, Β. Τελάκη<sup>1</sup>, Θ. Μπαμπάλη<sup>1</sup>, Α. Κρόκος<sup>1</sup>, Π. Καρανίκης<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**AA036 | Πνευμοπερικάρδιο μετά από Περικαρδιοκέντηση: Μια Σπάνια Επιπλοκή και η Διαχείρισή της**

**Δ. Καρελάς<sup>1</sup>, Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA037 | Επίδραση της Εκπαίδευσης και Πιστοποίησης στην Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση στην Αυτοπεποίθηση και Ετοιμότητα των Επαγγελματιών Υγείας**

**Δ. Καρελάς<sup>1</sup>, Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Ι. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Λ. Βαλλιανάτου<sup>1</sup>, Ε. Κουρμπέλης<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA038 | Διακαθετηριακή εμβολεκτομή χωρίς χρήση σκιαγραφικού σε Intermediate-high risk οξεία πνευμονική εμβολή και χρόνια νεφρική ανεπάρκεια**  
**A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, E. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, I. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Σ. Τσαλαμανδράς<sup>1</sup>, Π. Κορκονικήτας<sup>2</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA039 | Οξεία αορτικά σύνδρομα και ενδοαγγειακή αποκατάσταση**  
**I. Samiotis<sup>1</sup>, N. Stanitsa<sup>1</sup>, E. Tempelis<sup>1</sup>, P. Dedeilias<sup>1</sup>, N. Schizas<sup>3</sup>, G. Nazou<sup>1</sup>, E. Liverakou<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> EVAGGELISMOS GENERAL HOSPITAL,  
<sup>2</sup> ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΑΓΓΕΙΩΝ,  
<sup>3</sup> YGEIA HOSPITAL
- AA040 | Πού μας βοηθάει η απαγωγή aVR στο ηλεκτροκαρδιογράφημα;**  
**Π. Ζώης<sup>1</sup>, A. Κρόκος<sup>1</sup>, A. Κότσια<sup>1</sup>, E. Παππά<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA041 | Αγγειοπλαστική που επιπλέκεται από διάτρηση στεφανιαίου αγγείου**  
**N. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ζαμπέλης<sup>1</sup>, K. Νταλέκου<sup>1</sup>, A. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, N. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, E. Μπούσουλα<sup>1</sup>, A. Δημόπουλος<sup>1</sup>, N. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**Επεμβατική καρδιολογία I**

Πρόεδροι: **M. Πιταροκοίλης** (Ηράκλειο), **A. Πατιαλιάκας** (Χανιά)  
Chairpersons: **M. Pitarokoilis** (Heraklion), **A. Patialiakas** (Chania)

- AA042 | Αιμοδυναμική Σύγκριση Διακαθετηριακής έναντι Χειρουργικής Αντικατάστασης Εκφυλισμένης Χειρουργικής Βιοπροσθετικής Αορτικής Βαλβίδας: Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση**  
**K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, N. Πυρπυρής<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, E. Μπενέκη<sup>1</sup>, A. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Φ. Τατάκης<sup>1</sup>, E. Αδαμοπούλου<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, K. Αζναουρίδης<sup>1</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA043 | ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ - ΔΙΠΛΗ ΕΝΟΧΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ. ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ**  
**B. Γόγολας<sup>1</sup>, Π. Μπούνας<sup>1</sup>, Ι. Ρόδης<sup>1</sup>, Ε. Βιλλιώτης<sup>1</sup>, Κ. Τζιάλλας<sup>1</sup>, Α. Δαγρέ<sup>1</sup>, Χ. Ολύμπιος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΘΡΙΑΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA044 | Η δραστηκότητα των αιμοπεταλίων σε ασθενείς με ημικρανία και ανοιχτό ωοειδές τρήμα**  
**E. Μπενέκη<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Ν. Πυρπυρή<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Π. Κωστάκης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Γ. Τζίμας<sup>1</sup>, Ι. Σκαλίδης<sup>2</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Department of Cardiology, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Switzerland
- AA045 | Διακαθετηριακή σύγκλειση ανοικτού ωοειδούς τρήματος και κίνδυνος εμφάνισης κολπικής μαρμαρυγής: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**  
**Π. Σπυροπούλου<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Κ. Ζήσιμος<sup>1</sup>, Ε. Κασιάνος<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Μ. Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Η. Γιαλάφος<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα
- AA046 | Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από τη διάνοιξη χρόνιων ολικών αποφράξεων (CTO)**  
**Π. Καλαμάτα<sup>1</sup>, Ν. Πλατογιάννης<sup>1</sup>, Χ. Αρβανιτίδης<sup>1</sup>, Φ. Κατσακιώρης<sup>1</sup>, Δ. Πλατογιάννης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA047 | Transcatheter Closure of a Double Interatrial Septum post cryptogenic stroke**  
**M. Κυριακού<sup>1</sup>, Χ. Ευτυχίου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
- AA048 | Propensity-matched comparison of percutaneous versus surgical access for transfemoral transcatheter aortic valve replacement (TAVR)**  
**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, V. Ninios<sup>1</sup>, E. Leptopoulos<sup>1</sup>, I. Ninios<sup>1</sup>, K. Papazoglou<sup>1</sup>, K. Konstantinidis<sup>1</sup>, S. Evangelou<sup>1</sup>, A. Ioannides<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> 2nd Cardiology Department, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA049 | Σύγκριση της διαδερμικής αγγειοπλαστικής με την αορτοστεφανιαία παράκαμψη σε ασθενείς με νόσο του στελέχους και χρόνια νεφρική ανεπάρκεια: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της βιβλιογραφίας**

**I. Γαλαμάς<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Ε. Γ. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Α. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA050 | Μελέτη RECALL: Ανατομία στεφανιαίας κυκλοφορίας - αγγειογραφική ανάλυση**

**M. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Α. Παγιάντζα<sup>1</sup>, Β. Κορδαλής<sup>1</sup>, Ι. Τσομπανίδου<sup>1</sup>, Α. Σεμερτζίδου-Τολόγκου<sup>1</sup>, Ε. Θανασιά<sup>1</sup>, Α. Θωμάς<sup>1</sup>, Α. Διαμαντοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Διβίδης<sup>1</sup>, Ι. Μπικάκης<sup>1</sup>, Π. Γουργιώτης<sup>1</sup>, Σ. Φ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Α. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κουπαράνης<sup>1</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>1</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA051 | Διερεύνηση της ασφάλειας της διαδερμικής εμφύτευσης αορτικής βαλβίδας στην ανεπάρκεια αορτικής βαλβίδας: συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση**

**N. Κτενόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>1</sup>, Α. Καρανάσος<sup>2</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρός<sup>1</sup>, Μ. Καρμπαλιώτη<sup>1</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>1</sup>, Γ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Σ. Τσαλαμανδρή<sup>3</sup>, Α. Συνετός<sup>1</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA052 | Συσχέτιση φλεγμονωδών παραγόντων με την ημικρανία σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διακαθετηριακή σύγκλιση ανοιχτού ωοειδούς τρήματος**

**E. Μπενέκη<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ν. Πυρπυρής<sup>1</sup>, Π. Κωστάκης<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Α. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Γ. Τζίμας<sup>2</sup>, Ι. Σκαλίδης<sup>2</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Department of Cardiology, Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne, Switzerland

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA053 | Σύγκριση δεικτών ηρεμίας και υπεραιμίας στην αξιολόγηση των στεφανιαίων στενώσεων**  
**E. Sideras, C. Marakas<sup>1</sup>, E. Kladou<sup>1</sup>, E. Skalidis<sup>1</sup>, S. Petousis<sup>1</sup>, E. Zacharis<sup>1</sup>, D. Lempidakis<sup>1</sup>, M. Pitarokilis<sup>2</sup>, K. Xatzinikolaou<sup>1</sup>, N. Poulidakis<sup>1</sup>, M. Smaragdaki<sup>1</sup>, N. Rogdakis<sup>1</sup>, G. Kochiadakis<sup>1</sup>, M. Chamilos<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA054 | Προγνωστική αξία των δεικτών χειρουργικού κινδύνου σε ασθενείς μετά από διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας**  
**Δ. Κυριακοπούλου<sup>1</sup>, K. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Δ. Τζάλας<sup>1</sup>, H. N. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Λ. Παππάς<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA055 | Η Επίδραση των Χρόνιων Ολικών Αποφράξεων στα Αποτελέσματα της Διακαθετηριακής Αντικατάστασης της Αορτικής Βαλβίδας: Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση**  
**K. Δημητριάδης<sup>1</sup>, N. Πυρπυρής<sup>1</sup>, Σ. Σουλαιδόπουλος<sup>1</sup>, E. Μπενέκη<sup>1</sup>, E. Δρη<sup>1</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Α. Βάκκα<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Π. Ηλιάκης<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, K. Αζναουρίδης<sup>1</sup>, K. Αγγέλη<sup>1</sup>, K. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA056 | Έμφραγμα του μυοκαρδίου με ανάσπαση ST σε ασθενή με ανώμαλη έκφυση της αριστερής στεφανιαίας αρτηρίας από τον δεξιό στεφανιαίο κόλπο**  
**E. Δούκη<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, E. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, N. Φραγκάκης<sup>1</sup>, Γ. Κασίμης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA057 | Χρήση συσκευών μηχανικής υποστήριξης αριστεράς κοιλίας σε υψηλού ρίσκου αγγειοπλαστικές**  
**K. Manousopoulos<sup>1</sup>, Π. Βαρελας<sup>1</sup>, K. Φιλίππου<sup>1</sup>, D. Karelas<sup>1</sup>, P. Siliogkas<sup>1</sup>, I. Paradopoulos<sup>1</sup>, I. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA058 | Patient characteristics predicting successful distal radial artery cannulation for coronary procedures**  
**G. Tsigkas<sup>1</sup>, M. Papafaklis<sup>1</sup>, A. Karanasos<sup>1</sup>, G. Xugka<sup>1</sup>, E. Papastavrou<sup>1</sup>, A. Papageorgiou<sup>1</sup>, A. Tousis<sup>1</sup>, G. Vasilagkos<sup>1</sup>, A. Latta<sup>1</sup>, S. Ruzi<sup>1</sup>, M. Routoula<sup>1</sup>, A. M. Georga<sup>1</sup>, F. Timpilis<sup>1</sup>, F. Kallinikos<sup>1</sup>, P. Davlouros<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA059 | Αξιολόγηση Νεότερων δεικτών ηρεμίας για την εκτίμηση των στεφανιαίων στενώσεων**  
**E. Σιδεράς, X. Μάρακας<sup>1</sup>, E. Κλάδου<sup>1</sup>, E. Σκαλίδης<sup>1</sup>, Σ. Πετούσης<sup>1</sup>, E. Ζάχαρης<sup>1</sup>, Δ. Λεμπιδάκης<sup>1</sup>, M. Πιταροκοίλης<sup>2</sup>, E. Μαντζορογιώργου<sup>3</sup>, Σ. Κασσωτάκης<sup>1</sup>, E. Σάββα<sup>1</sup>, Δ. Ανδριάνης<sup>1</sup>, A. Ηλιάκη<sup>1</sup>, E. Μανουσάκης<sup>1</sup>, E. Κοχιαδάκης<sup>1</sup>, M. Χαμηλός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΟΔΟΥ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA060 | Μελέτη RECALL: Αγγειογραφικά χαρακτηριστικά ασθενών που υποβλήθηκαν σε καρδιακό καθετηριασμό**  
**M. Διδάγγελος<sup>1</sup>, A. Παγιάντζα<sup>1</sup>, K. Μπαρμπαγιάννος<sup>1</sup>, Z. Αρμπάρα<sup>1</sup>, A. Δίτσιου<sup>1</sup>, M. Βαμβακά<sup>1</sup>, E. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>, X. Κακδέρης<sup>1</sup>, Π. Βαζακίδης<sup>1</sup>, K. Τσακριδής<sup>1</sup>, K. Τοπάλογλου<sup>1</sup>, K. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, A. Κουπαράνης<sup>1</sup>, B. Καμπεριδής<sup>1</sup>, A. Ζιάκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA061 | Διερεύνηση πιθανών νεφροπροστατευτικών μηχανισμών σε οξεία στεφανιαία σύνδρομα**  
**P. Κουβάτσος<sup>1</sup>, K. Παμπόρης<sup>1</sup>, Π. Στουγιάννος<sup>1</sup>, M. Πουλιδάκης<sup>1</sup>, A. Πασχάλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA062 | Συσχέτιση της προεπεμβατικής νεφρικής λειτουργίας με την μακροπρόθεσμη επιβίωση των ασθενών που έχουν υποβληθεί σε διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας**  
**Θ. Λύτρα<sup>1</sup>, K. Καλογεράς<sup>1</sup>, A. Χαλδούπης<sup>1</sup>, B. Χατζούλα<sup>1</sup>, Σ. M. Κυβέλου<sup>1</sup>, E. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA063 | Περιγράψουμε μια επιτυχημένη προσπάθεια διαδερμικής ενδοαγγειακής αποκατάστασης χρησιμοποιώντας καλυμμένο stent μέσω της απομακρυσμένης πρόσβασης της κερκιδικής αρτηρίας**  
**Π. Βαρελάς<sup>1</sup>, Κ. Μανουσopoulos<sup>1</sup>, Κ. Filippou<sup>1</sup>, D. Karelas<sup>1</sup>, P. Siliogkas<sup>1</sup>, I. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### Καρδιακή ανεπάρκεια I

Πρόεδροι: **I. Λεοντσίνης (Αθήνα), Κ. Φουντουλάκη (Αθήνα)**

Chairpersons: **I. Leontsinis (Athens), K. Fountoulaki (Athens)**

**AA064 | Real-World Data in Guideline-Directed Therapy at Discharge after Hospitalization for Acute Heart Failure. A single-center retrospective study**  
**I. K. Gartzonikas<sup>1</sup>, M. Mentsis<sup>1</sup>, E. Papaioannou<sup>1</sup>, K. Siaravas<sup>1</sup>, I. Tzourtzos<sup>1</sup>, S. Sioros<sup>1</sup>, I. Stamou<sup>1</sup>, V. Bouratzis<sup>1</sup>, I. Ntakoula<sup>1</sup>, O. Kardakari<sup>1</sup>, A. Bechlioulis<sup>1</sup>, A. Rammos<sup>1</sup>, N. Sontis<sup>1</sup>, S. Giannou<sup>1</sup>, L. K. Michalis<sup>1</sup>, K. Naka<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Heart Failure Unit, Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece

**AA065 | Σχεδιασμός και ανάπτυξη της ολοκληρωμένης ασθενοκεντρικής ψηφιακής πλατφόρμας CareCardia για ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια**  
**Κ. Μπακογιάννης<sup>1</sup>, Α. Καραμπατέα<sup>2</sup>, Α. Μπίλλης<sup>3</sup>, Ε. Ρήγας<sup>3</sup>, Γ. Πετρίδης<sup>3</sup>, Θ. Σαββίδης<sup>3</sup>, Ν. Μάλαμας<sup>2</sup>, Χ. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Α. Μπερλερ<sup>2</sup>, Κ. Καγκελίδης<sup>2</sup>, Π. Μπαμίδης<sup>3</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,

<sup>2</sup> ΓΝΩΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΕ,

<sup>3</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**AA066 | Σεξουαλική δυσλειτουργία σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια: νέα δεδομένα σε μια παλιά σχέση**

**Κ. Κουτσαμπασόπουλος<sup>1</sup>, I. Βογιατζής<sup>2</sup>, Ε. Σδόγκος<sup>2</sup>, Χ. Λουτράδης<sup>4</sup>, Κ. Σταυρόπουλος<sup>5</sup>, Δ. Πατουλιάς<sup>6</sup>, Κ. Ιμπριάλος<sup>5</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>3</sup>, Μ. Δούμας<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιώτης Καρδιολόγος,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ,

<sup>4</sup> ΜΧΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ,

<sup>6</sup> Ιδιώτης Παθολόγος

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA067 | Χρήση αναστολέα SGLT-2 σε ασθενείς νοσηλευόμενους για απορρύθμιση καρδιακής ανεπάρκειας: Μια προοπτική μελέτη κοορτής**  
**Π. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Θ. Παναγιώτης<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Γ. Σιάσος<sup>2</sup>, Π. Χαλβατσιώτης<sup>3</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικών"

**AA068 | Μεταβολές στο NTproBNP ανάλογα με το πρότυπο χρήσης αναστολέα SGLT-2 σε ασθενείς νοσηλευόμενους για απορρύθμιση καρδιακής ανεπάρκειας: Μια προοπτική μελέτη κοορτής**

**Π. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Γ. Σιάσος<sup>2</sup>, Π. Χαλβατσιώτης<sup>3</sup>, Π. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικών"

**AA069 | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ**  
**Κ. Παμπόρης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>2</sup>, Μ. Σαγρής<sup>3</sup>, Ιπ. Ζαρίφης<sup>4</sup>, Ν. Μηλαράς<sup>3</sup>, Κ. Μπουγιούκας<sup>5</sup>, Π. Κουβάτσος<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>2</sup>, Α. Πασχάλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> CARDIOLOGY DEPARTMENT, ROYAL BROMPTON HOSPITAL, GUY'S AND ST. THOMAS NHS TRUST, LONDON, UK,

<sup>5</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**AA070 | Οξεία καρδιακή ανεπάρκεια και σύμπλοκη κοιλιακή αρρυθμιογένεση. Μπορούμε να προβλέψουμε την εμφάνισή της;**  
**Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA071 | Υπερηχογραφικά καθοδηγούμενη θεραπεία ασθενούς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια, που περιλαμβάνει υπέρηχο πνευμόνων, διαφράγματος και αγγειακού δικτύου και η σημασία της πρώιμης παρέμβασης με υπερδιήθηση: Παρουσίαση περιστατικού**  
**I. Αλευρούδης<sup>1</sup>, Σ. Α. Μουράτογλου<sup>1</sup>, Μ. Πετρίδου<sup>1</sup>, Σ. Μητσιάδης<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA072 | Σχέση Καρδιακής ανεπάρκειας και Πνευμονικής Υπέρτασης με το σύνδρομο Sjögren**  
**Μ. Λώλου<sup>1</sup>, Π. Οικονόμου<sup>1</sup>, Β. Μπελή<sup>1</sup>, Β. Μπόλης<sup>1</sup>, Α. Κότσια<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>, Ε. Καλαμπόκη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA073 | Καρδιοτοξικότητα επαγόμενη από ICI ανοσοθεραπεία**  
**Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Χ. Φλωροπούλου<sup>1</sup>, Α. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Φ. Κουλουρίας<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ
- AA074 | Συσχέτιση ηχωκαρδιογραφικών παραμέτρων εκτίμησης της δεξιάς κοιλίας-πνευμονικής κυκλοφορίας με τη χορήγηση ινóτροπης αγωγής και εκβάσεις σε ασθενείς με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια: Δεδομένα από προοπτική μελέτη παρατήρησης σε περιφερειακό νοσοκομειακό κέντρο**  
**Δ. Κοσμίδης<sup>1</sup>, Κ. Σαμαρά<sup>1</sup>, Δ. Βατίτσης<sup>1</sup>, Ε. Λίωση<sup>1</sup>, Θ. Τσελεμπής<sup>1</sup>, Χ. Στεφανίδης<sup>1</sup>, Χ. Χατζηελευθερίου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA075 | ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗFrEF ΣΤΟ ΓΝ ΧΙΟΥ**  
**Μ. Μουτάφη<sup>1</sup>, Π. Βούτας<sup>1</sup>, Μ. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Ι. Σταυρινούδης<sup>1</sup>, Α. Παρασκευά<sup>1</sup>, Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιανός<sup>1</sup>, Ν. Παπαγιάννης<sup>1</sup>, Σ. Γαρουφαλής<sup>1</sup>, Ν. Σμυρνούδης<sup>1</sup>, Α. Καρτάλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA076 | Heart Failure patient profile and treatment differ in relation to age. A retrospective study in a tertiary HF outpatient clinic**  
**I. K. Gartzonikas<sup>1</sup>, I. Ntakoula<sup>1</sup>, O. Kardakari<sup>1</sup>, E. Varnava<sup>1</sup>, A. Bechlioulis<sup>1</sup>, A. Rammos<sup>1</sup>, L. K. Michalis<sup>1</sup>, K. Naka<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Heart Failure Unit, Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece

**Νόσοι βαλβίδων και πνευμονική υπέρταση & Στεφανιαία νόσος / οξεία στεφανιαία σύνδρομα I**

Πρόεδροι: **Γ. Τρανταλής** (Αθήνα), **Γ. Κουργιαννίδης** (Αθήνα)

Chairpersons: **G. Trantalīs** (Athens), **G. Kourgiannidis** (Athens)

**AA077 | Survival effects of cardiopulmonary comorbidities in idiopathic pulmonary arterial hypertension: Insights from the hellenic pulmonary hypertension registry (HOPE)**

**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, S. A. Mouratoglou<sup>1</sup>, A. Arvanitaki<sup>1</sup>, P. Gourgiotis<sup>1</sup>, T. Chrysochoidis-Trantas<sup>1</sup>, M. Boutsikou<sup>2</sup>, A. Anthi<sup>3</sup>, S. Apostolopoulou<sup>3</sup>, E. Demerouti<sup>4</sup>, P. Karyofyllis<sup>4</sup>, K. Naka<sup>5</sup>, A. Bechlioulis<sup>5</sup>, O. Stylianos<sup>3</sup>, E. Panagiotidou<sup>6</sup>, G. Pitsiou<sup>6</sup>, A. Boutou<sup>6</sup>, E. Dima<sup>3</sup>, A. Mpatsouli<sup>3</sup>, N. Zimponoumi<sup>3</sup>, S. Brili<sup>7</sup>, I. Leontsinis<sup>7</sup>, I. Tsangaris<sup>8</sup>, D. Tsiapas<sup>4</sup>, A. Manginas<sup>2</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> AHEPA University Hospital, Pulmonary Hypertension and Congenital Heart Disease Unit, Aristotle University of Thessaloniki, 546 36, Greece,

<sup>2</sup> Cardiology Department Mediterraneo Hospital, Glyfada Athens Greece,

<sup>3</sup> 1st Department of Critical Care and Pulmonary Hypertension Clinic National & Kapodistrian University of Athens Medical School, Evangelismos General Hospital Athens Greece,

<sup>4</sup> Cardiology-Pediatric Cardiology Department, Onassis Cardiac Surgery Center, Athens, Greece,

<sup>5</sup> 2nd Department of Cardiology, University of Ioannina Medical School, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece,

<sup>6</sup> Respiratory Failure Unit, "G. Papanikolaou" Hospital, Thessaloniki, Greece,

<sup>7</sup> Cardiology Department, Hippokration General Hospital, Athens, Greece,

<sup>8</sup> Multidisciplinary Pulmonary Hypertension Center Attikon University General Hospital Athens Greece

**AA078 | Health-related quality of life trajectories in an observational pulmonary embolism study**

**O. Kardakari<sup>1</sup>, I. K. Gartzonikas<sup>1</sup>, C. Ballas<sup>3</sup>, L. Lakkas<sup>4</sup>, E. Lagou<sup>5</sup>, S. Giannou<sup>6</sup>, P. Skapinakis<sup>7</sup>, K. Naka<sup>1</sup>, L. K. Michalis<sup>1</sup>, C. S. Katsouras<sup>8</sup>**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- <sup>1</sup> Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,  
<sup>2</sup> Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,  
<sup>3</sup> Cardiac surgery Department , Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,  
<sup>4</sup> Physiology Department, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Greece,  
<sup>5</sup> Cardiology Department , Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University Hospital of Ioannina, Greece,  
<sup>6</sup> Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University Hospital of Ioannina, Greece,  
<sup>7</sup> Psychiatry Department, University of Ioannina, School of Medicine, Ioannina, Greece,  
<sup>8</sup> First Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece

**AA079 | Survival implications of pulmonary vascular resistance in combined post- and pre-capillary pulmonary hypertension patients**

**G. Papadopoulos<sup>1</sup>, S. A. Mouratoglou<sup>1</sup>, A. Arvanitaki<sup>1</sup>, P. Gourgiotis<sup>1</sup>, T. Chrysochoidis-Trantas<sup>1</sup>, A. Mpatsoi<sup>2</sup>, A. Bechlioulis<sup>3</sup>, K. Naka<sup>3</sup>, E. Demerouti<sup>4</sup>, P. Karyofyllis<sup>4</sup>, D. Tsiapras<sup>4</sup>, A. Anthi<sup>2</sup>, A. Manginas<sup>5</sup>, S. Rosenkranz<sup>6</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>**

- <sup>1</sup> AHEPA University General Hospital, Pulmonary Hypertension and Congenital Heart Disease Unit, Thessaloniki, Greece,  
<sup>2</sup> National & Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Critical Care and Pulmonary Hypertension Clinic, Athens, Greece,  
<sup>3</sup> University Hospital of Ioannina, 2nd Department of Cardiology, Ioannina, Greece,  
<sup>4</sup> Onassis Cardiac Surgery Center, Cardiology-Pediatric Cardiology Department, Athens, Greece,  
<sup>5</sup> Mediterraneo Hospital, Cardiology Department, Glyfada, Athens, Greece,  
<sup>6</sup> University Hospital of Cologne, Heart Center, Cologne, Germany

**AA080 | Ανάλυση παραγόντων που σχετίζονται με την ευθραυστότητα σε ασθενείς υποψήφιους για TAVI: δεδομένα από το ιατρείο 65+**

**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Α. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Γ. Τριανταφύλλη<sup>1</sup>, Σ. Αθηναίου<sup>1</sup>, Ι. Νέλλα<sup>1</sup>, Α. Σπαθάρη<sup>1</sup>, Ζ. Κόλλια<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Α. Αποστολόγος<sup>2</sup>, Ο. Κατσαρός<sup>2</sup>, Ι. Καχριμανίδης<sup>2</sup>, Λ. Κολιαστάσης<sup>2</sup>, Ν. Κτενόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Τσαλαμανδρής<sup>2</sup>, Γ. Τρανταλής<sup>2</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>2</sup>, Α. Συνετός<sup>2</sup>, Γ. Λάτσιος<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA081 | Αιμολυτικές αναιμίες και Πνευμονική Υπέρταση. Ο ρόλος της εξειδικευμένης θεραπευτικής προσέγγισης**  
**Π. Καρυοφύλλης<sup>1</sup>, Ε. Δεμερούτη<sup>2</sup>, Ε. Γ. Τσέτικα<sup>1</sup>, Σ. Αποστολοπούλου<sup>3</sup>, Ι. Ιακώβου<sup>1</sup>, Δ. Τσιάπρας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ,

<sup>3</sup> ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**AA082 | Προγνωστική σημασία του λόγου της ολικής επιμήκου παραμόρφωσης της αριστερής κοιλίας προς την επιμήκη παραμόρφωση του ελεύθερου τοιχώματος της δεξιάς κοιλίας σε ασθενείς με οξεία πνευμονική εμβολή**  
**Χ. Μπάλλας<sup>1</sup>, Ο. Καρδακάρη<sup>2</sup>, Λ. Λάκκας<sup>3</sup>, Σ. Α. Σιώρος<sup>2</sup>, Ε. Παπαϊωάννου<sup>2</sup>, Η. Γκαρτζονίκας<sup>2</sup>, Β. Μπουρατζής<sup>2</sup>, Κ. Κ. Νάκα<sup>2</sup>, Λ. Κ. Μιχάλης<sup>2</sup>, Χ. Σ. Κατσούρας<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Department of Cardiac Surgery, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,

<sup>2</sup> Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,

<sup>3</sup> Department of Physiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Greece,

<sup>4</sup> First Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece

**AA083 | Προγνωστική σημασία της επιμήκου παραμόρφωσης του ελεύθερου τοιχώματος της δεξιάς κοιλίας σε ασθενείς με οξεία πνευμονική εμβολή**  
**Χ. Μπάλλας<sup>1</sup>, Λ. Λάκκας<sup>2</sup>, Ο. Καρδακάρη<sup>3</sup>, Ι. Τζούρτζος<sup>3</sup>, Π. Καλογεράς<sup>3</sup>, Ι. Σαμαρά<sup>3</sup>, Η. Στάμου<sup>3</sup>, Κ. Σιαράβας<sup>3</sup>, Κ. Κ. Νάκα<sup>3</sup>, Λ. Κ. Μιχάλης<sup>3</sup>, Χ. Σ. Κατσούρας<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Department of Cardiac Surgery, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,

<sup>2</sup> Department of Physiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Greece,

<sup>3</sup> Second Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece,

<sup>4</sup> First Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina & University Hospital of Ioannina, Greece

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA084 | Η εμπειρία ενός πολυδύναμου ενδοσκοπικού καρδιαγγειακού προγράμματος**  
**Φ. Μητρόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γκούτης<sup>1</sup>, Κ. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>, Α. Χατζής<sup>1</sup>, Α. Τζίφα<sup>1</sup>, Κ. Κουκοβίνος<sup>1</sup>, Χ. Αποστολίδης<sup>1</sup>, Α. Ρόμπολα<sup>1</sup>, Η. Λάζαρος<sup>1</sup>, Α. Σαμοθράκης<sup>1</sup>, Δ. Καραγγέλης<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> Α' Καρδιοχειρουργική Κλινική Παίδων, Συγγενών Καρδιοπαθειών & Ενηλίκων Νοσοκομείο Μητέρα, Όμιλος Υγεία,  
<sup>2</sup> Τμήμα Καρδιάς-Θώρακος-Αγγείων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ο Ευαγγελισμός",  
<sup>3</sup> Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Καρδιάς-Θώρακα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- AA085 | Κλινική παρακολούθηση ασθενών με σοβαρή πρωτοπαθή ανεπάρκεια μιτροειδούς μετά από διακορυφαία εμφύτευση τεχνητών νεοχορδών**  
**Α. Καλομπάτσου<sup>1</sup>, Ε. Μπενέκη<sup>1</sup>, Ι. Δημητρόγλου<sup>1</sup>, Μ. Κούκος<sup>1</sup>, Δ. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Χ. Βερβερέλη<sup>1</sup>, Φ. Γιαλελή<sup>1</sup>, Π. Χαλκίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Β. Λόζος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA086 | Ανακαλύπτοντας την ανεπάρκεια μιτροειδούς: Μια ενδιαφέρουσα κλινική περίπτωση**  
**Α. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Ν. Σπ. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Σ. Κατικαρίδου<sup>1</sup>, Δ. Βαλασιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΕΛΕΝΗ Θ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA087 | ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ: ΜΙΑ ΠΟΛΥ ΣΠΑΝΙΑ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΑ**  
**Δ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Χ. Τούντας<sup>1</sup>, Δ. Μυτάς<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA088 | Αποτελέσματα της Διαδερμικής Στεφανιαίας Παρέμβασης σε Ασθενείς με Ενεργό Καρκίνο ή Ιστορικό Καρκίνου: Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση**  
**Ν. Βυθούλας-Μπιώτης<sup>1</sup>, Δ.Δ. Χλωρογιάννης<sup>2</sup>, Θ. Θεοδοροπούλου<sup>3</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
<sup>2</sup> Τμήμα Ακτινολογίας, Νοσοκομείο Brigham and Women's, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Χαρβαρντ, Βοστώνη, Μασαχουσέτη, ΗΠΑ,  
<sup>3</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ "Ιπποκράτειο", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα



ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

**AA089 | ΣΥΓΚΡΙΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ GRACE 2.0 ΚΑΙ GRACE 3.0 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**Χ. Κωφός<sup>1</sup>, Α. Παπάζογλου<sup>2</sup>, Α. Τάκας<sup>1</sup>, Σ. Ρουσοπούλου<sup>1</sup>, Π. Δούκη<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Α. Τζίκας<sup>1</sup>, Β. Φυντανίδου<sup>3</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>, Γ. Κασίμης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Τμήμα Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, 54636 Θεσσαλονίκη,

**AA090 | Προβλεπτικοί παράγοντες για στεφανιαία νόσο τριών αγγείων σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο επεισόδιο: Δεδομένα από την CALLINICUS-Hellas Registry**

**Τ. Γαϊτανάκη<sup>1</sup>, Κ. Παπαθανασίου<sup>2</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>2</sup>, Ε. Σαμιώτης<sup>2</sup>, Τ. Γαϊτανάκη<sup>1</sup>, Ε. Κλάδου<sup>1</sup>, Β. Μπουρατζής<sup>3</sup>, Ι. Λεβέντης<sup>4</sup>, Δ. Τσαμούλης<sup>5</sup>, Π. Καλογεράς<sup>3</sup>, Σ. Δάιος<sup>6</sup>, Μ. Μάλκοτς<sup>7</sup>, Χ. Καλαντζής<sup>8</sup>, Δ. Τασούλας<sup>9</sup>, Β. Αφεντούλης<sup>10</sup>, Β. Ποτούπη<sup>11</sup>, Α. Θεοφιλάτος<sup>12</sup>, Χ. Μπέτσης<sup>13</sup>, Γ. Ζορμπάς<sup>11</sup>, Δ. Ελευθερίου<sup>14</sup>, Π. Ναστάτος<sup>15</sup>, Ι. Δελάκης<sup>10</sup>, Ν. Αργυρίου<sup>8</sup>, Γ. Μανώλης<sup>16</sup>, Α. Σιάνης<sup>15</sup>, Α. Λυκούδης<sup>14</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>8</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>4</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΘΡΙΑΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>6</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΕΒΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>8</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>9</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>11</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,

<sup>12</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>13</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>14</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>15</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>16</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

- AA091 | Η αερόβια ικανότητα για άσκηση εμφραγματιών ασθενών ένα μήνα μετά την πρωτογενή αγγειοπλαστική είναι ανεξάρτητη από το κλάσμα εξώθησης της αριστερής κοιλίας**  
**Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>1</sup>, Δ. Μπίρμπα<sup>1</sup>, Α. Φάμπρη<sup>1</sup>, Δ. Μπενάς<sup>1</sup>, Κ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Αρμυλαγός<sup>1</sup>, Α. Διονυσσακόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA092 | Προγνωστικοί δείκτες στρατηγικής αντιαιμοπεταλιακής θεραπείας σε ασθενείς με MINOCA**  
**Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Ι. Λεοντσίνης<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Π. Βλαχάκης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ι. Νταλακούρας<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Ε. Τσιάμης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA093 | Υψηλή έκφυση δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας**  
**Ν. Κατσίλλης<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Θ. Πάλλας<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**E-POSTERS  
FRIDAY,  
NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**

**Ανάρτηση: 09:00 - 18:00**

**Post: 09:00 - 18:00**

**Παρουσίαση 15:00 - 16:00**

**Presentation: 15:00 - 16:00**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**Καρδιακή απεικόνιση**Πρόεδροι: **I. Ντάλας** (Άρτα), **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)Chairpersons: **I. Ntalas** (Arta), **G. Benetos** (Athens)

**AA094 | Επίδραση της νεφρικής λειτουργίας στην ασβέστωση των στεφανιαίων αρτηριών και της μιτροειδούς βαλβίδας σε ασθενείς με σκλήρυνση της αορτικής βαλβίδας**  
**Σ.Ε. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Γ. Ματθαίουπουλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>1</sup>, Ν. Ανδριώτη<sup>2</sup>, Κ. Κεραμιδά<sup>2</sup>, Π. Κληρίδης<sup>2</sup>, Ι. Πυλαρινός<sup>2</sup>, Σ. Τσιάμης<sup>1</sup>, Σ. Μαραγκουδάκης<sup>1</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Μαντής<sup>3</sup>, Α. Τσαντούλας<sup>3</sup>, Γ. Συνετός<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>3</sup>, Κ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> Άγιος Σάββας, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA095 | Free-breathing Multiparametric SATuration-recovery single-SHOT Acquisition in healthy volunteers**  
**N. Miaris<sup>1</sup>, N. Michael Quaipe<sup>1</sup>, C. Borguezan Daros<sup>1</sup>, S. Hadjiphilippou<sup>1</sup>, M. Usman<sup>1</sup>, O. Mukhtar<sup>1</sup>, K. Chow<sup>1</sup>, P. Kellman<sup>1</sup>, C. Bucciarelli-Ducci<sup>1</sup>, J. Wong<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Harefield Hospital, Royal Brompton and Harefield Hospitals, London, United Kingdom

**AA096 | Global Longitudinal Strain ως προγνωστικός δείκτης Στεφανιαίας Νόσου**  
**Π. Μουρβετιδης<sup>1</sup>, Μ. Καλαϊτζόγλου<sup>1</sup>, Π. Κλειτσιώτη<sup>1</sup>, Σ. Ξανθοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Καϊμακάμη<sup>1</sup>, Δ. Ευστρατίου<sup>1</sup>, Α. Τσαουσιδης<sup>1</sup>, Ι. Μποστάνιτης<sup>1</sup>, Β. Τζαλαμούρας<sup>1</sup>, Α. Δ. Μαυρογιάννη<sup>1</sup>, Π. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Κουλαουζίδης<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA097 | Ασβέστωση στελέχους αριστερής στεφανιαίας αρτηρίας και στένωση καρωτίδων σε ασθενείς με σκλήρυνση της αορτικής βαλβίδας**  
**Σ. Ε. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Γ. Ματθαίουπουλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολός<sup>1</sup>, Ν. Ανδριώτη<sup>2</sup>, Μ. Στασινοπούλου<sup>2</sup>, Κ. Κεραμιδά<sup>2</sup>, Π. Κληρίδης<sup>2</sup>, Ι. Πυλαρινός<sup>2</sup>, Γ. Ρηγανάς<sup>2</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>3</sup>, Π. Στυλογιάννης<sup>2</sup>, Γ. Παρβουλέσκου<sup>2</sup>, Χ. Μαντής<sup>3</sup>, Σ. Τσιάμης<sup>1</sup>, Γ. Μπενέτος<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Λαζίλι<sup>3</sup>, Γ. Συνετός<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>3</sup>, Κ. Αγγελή<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Κ. Τούτουζας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,<sup>2</sup> Άγιος Σάββας, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο,<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA098 | Γιγάντιος θρόμβος αριστερής κοιλίας σε ασθενή με πρωτοδιαγνωσθείσα καρδιακή ανεπάρκεια**  
**Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Δ. Μυτάς<sup>1</sup>, Χ. Τούντας<sup>1</sup>, Δ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Δ. Καλαϊτζίδης<sup>1</sup>, Ι. Μαυρογένης<sup>1</sup>, Ν. Τσιάμης<sup>1</sup>, Ν. Σμιγάδης<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>, Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA099 | Μελέτη καταγραφής των περιστατικών μυοκαρδίτιδας του Κέντρου Εκπαίδευσης Ηχωκαρδιολογίας (Κ.Ε.Η.Τ.Ο)**  
**Α. Ε. Καλέση<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Β. Γαρδικιώτη<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>1</sup>, Ν. Αρνάς<sup>1</sup>, Α. Πλαϊτής<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Ι. Μ. Μπεχλιβάνη<sup>1</sup>, Ν. Καραμηνάς<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντάρα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>2</sup>, Α. Δεστούνης<sup>1</sup>, Ν. Κάσινος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας
- AA100 | ΚΥΣΤΙΚΟ ΜΥΞΩΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ: ΣΠΑΝΙΟΤΑΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ**  
**Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ν. Μίαρης<sup>2</sup>, Α. Δεστούνης<sup>2</sup>, Κ. Μιχαηλίδης<sup>3</sup>, Ε. Αλεξίου<sup>3</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Λάρισας
- AA101 | Συσχέτιση μη επεμβατικών δεικτών ηπατικής ίνωσης στο αίμα με δείκτες καρδιακής λειτουργίας σε διαβητικούς ασθενείς**  
**Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Μπαμπατσιάς<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Γ. Ζέρβας<sup>1</sup>, Χ. Μούστου<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Μακρής<sup>1</sup>, Μ. Γιατζόγλου<sup>1</sup>, Ν. Ραχιώτης<sup>1</sup>, Δ. Κλέττας<sup>2</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Imperial College London, London, UK
- AA102 | Θρόμβος δεξιού κόλπου σε αιμοκαθαιρόμενη ασθενή υπό απιξαμπάνη**  
**Κ. Κουτσαμπασόπουλος, Χ. Λουτράδης<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Ιντζεβίδου<sup>1</sup>, Ε. Σδόγκος<sup>3</sup>, Ι. Βογιατζής<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΜΧΑ "ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" ΗΜΑΘΙΑΣ,  
<sup>2</sup> ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΜΟΝΑΔΑ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA103 | Η συμβολή της συνολικής επιμήκους παραμόρφωσης και του μυοκαρδιακού έργου στην πρώιμη εκτίμηση της συστολικής δυσλειτουργίας της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με μυοκαρδίτιδα**  
**A. Ε. Καλέση<sup>1</sup>, Α. Πλαϊτής<sup>1</sup>, Κ. Νταλέκου<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Αρνάς<sup>1</sup>, Π. Σκάντζικας<sup>1</sup>, Δ. Ζαμπέλης<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Α. Καλύβη<sup>1</sup>, Θ. Πάλλας<sup>1</sup>, Β. Γαρδικιώτη<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντάρα<sup>1</sup>, Α. Δεστούνης<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>2</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Ν. Κάσινος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας
- AA104 | ΣΑΡΚΩΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΟΛΠΟΥ**  
**Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>2</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>2</sup>, Α. Καλέση<sup>2</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA105 | Μέτρηση του κλάσματος εξώθησης του αριστερού καρδιακού κόλπου με διαθωρακική υπερηχογραφία. Μια εύχρηστη μέθοδος εκτίμησης της κολπικής λειτουργίας σε ασθενείς με φλεβοκομβικό ρυθμό**  
**Τ. Απτή<sup>1</sup>, Δ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Ντούρτσιου<sup>1</sup>, Χ. Μεμέτ<sup>1</sup>, Β. Δαβή<sup>1</sup>, Π. Μπαμπαγεωργάκας<sup>1</sup>, Λ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- Μυοκαρδιοπάθειες, περικαρδιακή νόσος, συγγενείς καρδιοπάθειες I**  
Πρόεδροι: **Μ. Καυγά** (Θεσσαλονίκη), **Ε. Τρύφου** (Αθήνα)  
Chairpersons: **M. Kavga** (Thessaloniki), **E. Tryfou** (Athens)
- AA106 | A rare case of an inferior atrial septal defect of the sinus venosus type and a prominent Eustachian valve causing a bidirectional shunt**  
**N. Miaris<sup>1</sup>, C. Borguezan Daros<sup>1</sup>, W. Li<sup>1</sup>, Ee Ling Heng<sup>1</sup>, M. Brida<sup>1</sup>, A. M. Poenar<sup>1</sup>, C. Bucciarelli-Ducci<sup>1</sup>, J. Wong<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Harefield Hospital, Royal Brompton and Harefield Hospitals, London, United Kingdom
- AA107 | Friedreich's ataxia-related hypertrophic cardiomyopathy revealed by cardiovascular magnetic resonance**  
**N. Miaris<sup>1</sup>, C. Borguezan Daros<sup>1</sup>, B. Segulin<sup>1</sup>, A. M. Poenar<sup>1</sup>, S. Malara<sup>1</sup>, C. Bucciarelli-Ducci<sup>1</sup>, J. Wong<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Harefield Hospital, Royal Brompton and Harefield Hospitals, London, United Kingdom

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA108 | Συσχέτιση των αλλοιώσεων στο ΗΚΓ με τον απεικονιστικό φαινότυπο ασθενών με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια**  
**A. Κουρουτζόγλου<sup>1</sup>, Γ. Λάζαρος<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μήλιου<sup>1</sup>, Ι. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος<sup>1</sup>, Θ. Κατσιμίχας<sup>1</sup>, Ε. Σολωμού<sup>1</sup>, Α. Κορδαλής<sup>1</sup>, Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>, Α. Λαϊνά<sup>1</sup>, Α. Ξηνταράκου<sup>1</sup>, Θ. Τσάμπρας<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA109 | Επιδημιολογικό προφίλ ασθενών με σύνδρομο Eisenmenger σε ένα κέντρο αναφοράς συγγενών καρδιοπαθειών ενηλίκων**  
**P. Papadopoulos<sup>1</sup>, V. Patsiou<sup>1</sup>, A. Arvanitaki<sup>1</sup>, A. Koutsakis<sup>1</sup>, P. Gourgiotis<sup>1</sup>, T. Chrysochoidis<sup>1</sup>, T. Grantza<sup>1</sup>, A. Baroutidou<sup>1</sup>, S. A. Mouratoglou<sup>1</sup>, A. Ziakas<sup>1</sup>, G. Giannakoulas<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA110 | Ο παρατεταμένος χρόνος ενεργοποίησης των κοιλιών ως ένας νέος βιοδείκτης που ανιχνεύει τη φάση burn-out στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια**  
**E. Savva<sup>1</sup>, K. Fragkiadakis<sup>1</sup>, I. Anastasiou<sup>1</sup>, S. Zervakis<sup>1</sup>, O. Malikidis<sup>1</sup>, E. Zacharis<sup>1</sup>, K. Chatzinikolaou<sup>1</sup>, S. Kassotakis<sup>1</sup>, E. Sideras-Marakas<sup>1</sup>, F. Parthenakis<sup>1</sup>, G. Kochiadakis<sup>1</sup>, M. Marketou<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA111 | Ασθενής με μη διατακτικού τύπου μυοκαρδιοπάθεια και κοιλιακή ταχυκαρδία**  
**E. Μπάλλας<sup>1</sup>, Χ. Θεοχάρη<sup>1</sup>, Γ. Τσιτσινάκης<sup>1</sup>, Γ. Μοσχοβάκη<sup>1</sup>, Α. Κακκάβας<sup>1</sup>, Ε. Βιδαλάκης<sup>2</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> METROPOLITAN GENERAL HOSPITAL CARDIAC MRI DEPARTMENT
- AA112 | ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ (HOCM) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μπελεγρινός<sup>1</sup>, Κ. Μιντζαρίδης<sup>1</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

**AA113 | ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΜΕ SARS-COV-2 ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΠΡΩΡΑ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΑ ΝΕΟΓΝΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΕ ΤΡΙΤΟΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Οικονομίδη<sup>1</sup>, Γ. Παυλούς<sup>1</sup>, Ε. Παπαδοπούλου<sup>2</sup>, Λ. Λιανού<sup>2</sup>, Φ. Στριπέλη<sup>2</sup>, Ξ. Αγρογιάννη<sup>2</sup>, Χ. Πετροπούλου<sup>2</sup>, Α. Κουτρούμπα<sup>2</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>, Ε. Μπούζα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Β ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"

**AA114 | ΚΑΡΔΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ (SMA)**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μπελεγρίνος<sup>1</sup>, Μ. Κατσαλούλη<sup>1</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΥΡΟΜΥΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

**AA115 | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΡΥΘΜΟΥ (ILR) ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΛΟΓΩ ΑΤΑΞΙΑΣ FREIDREICH. ΤΡΙΕΤΕΣ FOLLOW UP**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μπελεγρίνος<sup>1</sup>, Μ. Κατσαλούλη<sup>1</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΥΡΟΜΥΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

**AA116 | ΜΟΝΗΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ: ΣΠΑΝΙΟΤΑΤΗ ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ**  
**Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Σ. Πλακιάς<sup>1</sup>, Σ. Δεσποτόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Αποστολοπούλου<sup>2</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>3</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιλιάς<sup>3</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώρας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### Παρουσίαση Περιστατικού I

Πρόεδροι: **Δ. Αβραμίδης** (Αθήνα), **Κ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Chairpersons: **D. Avramides** (Athens), **K. Papadopoulos** (Thessaloniki)

**AA117 | biventricular takotsubo**  
**Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Ε. Αδαμοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Νταλέκου<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Α. Ε. Καλέση<sup>1</sup>, Δ. Ντιλουδή<sup>1</sup>, Α. Καλύβη<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιλιάς<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA118 | Μύξωμα αριστερού κόλπου εκδηλούμενο ως οξύ υπενδοκάρδιο έμφραγμα του μυοκαρδίου**  
**N. Καραμπέτσου<sup>1</sup>, A. Μακρής<sup>1</sup>, Λ. Σεβδυνίδης<sup>1</sup>, Π. Ματσούκης<sup>1</sup>, Δ. Ρούσος<sup>1</sup>, Γ. Μπιμπής<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA119 | Όξυ διαιττραίνον έλκος: ένα σπάνιο αορτικό σύνδρομο**  
**E. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, E. Τσίνα<sup>1</sup>, A. Δεστούνης<sup>2</sup>, A. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>2</sup>, N. Λάμα<sup>3</sup>, E. Μπράχος<sup>1</sup>, N. Τζιώλας<sup>1</sup>, K. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
<sup>3</sup> Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- AA120 | Διαχωριστικό ανεύρυσμα ανιούσης αορτής σε 37χρονο με πιθανή υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια (HCM)**  
**Γ. Τυρίκος<sup>1</sup>, Β. Νεύρας<sup>1</sup>, Ν. Ζελεβάρης<sup>1</sup>, Ν. Μεντεσίδης<sup>1</sup>, Χ. Κατσιούλης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>, E. Χατζηχρήστου<sup>2</sup>, Ι. Δαυίδης<sup>2</sup>, Χ. Ναλμπαντιδίου<sup>2</sup>, A. Δημακοπούλου<sup>3</sup>, K. Ρώσσιος<sup>1</sup>, E. Κοκκάλη<sup>1</sup>, Γ. Γκουντή<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ
- AA121 | Απόστημα και ψευδοανεύρυσμα αορτικής ρίζας σε προσθετική καρδιακή βαλβίδα: παρουσίαση κλινικού περιστατικού**  
**E. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, E. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, A. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, E. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Στ. Κουκιάς<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, E. Ρογδάκης<sup>1</sup>, M. Στρατινάκη<sup>1</sup>, E. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA122 | Ασβεστωσικής αρχής μάζα: σπάνιο καρδιοεμβολικό αίτιο**  
**E. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, K. Τσατίρης<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, E. Τσίνα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, E. Μπράχος<sup>1</sup>, N. Τζιώλας<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA123 | Ένα σπάνιο αίτιο υποτροπιάζουσας κολπικής μαρμαρυγής**  
**M. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, M. Μουτάφη<sup>1</sup>, Ι. Σταυρινούδης<sup>1</sup>, A. Παρασκευά<sup>1</sup>, Π. Βουτάς<sup>1</sup>, N. Παπαγιάννης<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιάνος<sup>1</sup>, N. Σμυρνιούδης<sup>1</sup>, A. Καρτάλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA124 | STEMI με μηχανική επιπλοκή και καρδιογενή καταπληξία: Υβριδική στρατηγική αντιμετώπισης**  
**Δ. Τζάλας<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Δ. Κυριακοπούλου<sup>1</sup>, Η. Ν. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>, Λ. Παππάς<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Ι. Κοκοτσάκης<sup>2</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA125 | Σύμπλοκη στεφανιαία νόσος και TAVI**  
**Δ. Τζαλας<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφυλλου<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Θ. Μαραγκουλα<sup>1</sup>, Δ. Χαρίτος<sup>1</sup>, Η. Ν. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Θεοδοκάς<sup>1</sup>, Λ. Παππάς<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA126 | Ενδιαφέρουσα περίπτωση καρδιακής ανεπάρκειας σε θήλυ βρέφος 4 μηνών**  
**Ε. Γρηγοράκη<sup>1</sup>, Γ. Σέρβος<sup>1</sup>, Μ. Χαρακίδα<sup>2</sup>, Δ. Καραβίτη<sup>2</sup>, Θ. Τσικρίκας<sup>3</sup>, Α. Πατσούρα<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ & ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΕΘ ΠΑΙΔΩΝ
- AA127 | Μια ασυνήθης αιτία ανάσπασης του διαστήματος ST**  
**Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Α. Βάρσος<sup>1</sup>, Α. Παππάς<sup>1</sup>, Β. Νταρούις<sup>3</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ,  
<sup>3</sup> Νευρολογική Κλινική Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ
- AA128 | ΟΞΕΙΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ (STENT) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ (RCA)**  
**Π. Βαρελάς<sup>1</sup>, Κ. Μανουσόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Φιλίππου<sup>1</sup>, Δ. Καρελάς<sup>1</sup>, Π. Σιλιόγκας<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA129 | Κακοήθειες του θύμου με περικαρδιακή και αμφοτερόπλευρη πλευριτική συλλογή ως πρώτη εκδήλωση: παρουσίαση περιστατικού**  
**Χ. Ζούμπα<sup>1</sup>, Χ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Αλμπαραζί<sup>1</sup>, Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA130 | Κουλιακή αρρυθμιογένεση προκαλούμενη από χορήγηση προγεστερόνης**  
**Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Ε. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Σ. Κουκιάς<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA131 | Αυτόματη παροχέτευση παραβαλβιδικού αποστήματος στα πλαίσια λοιμώδους ενδοκαρδίτιδας**  
**Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, Μ. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιάνος<sup>1</sup>, Π. Βουτας<sup>1</sup>, Μ. Μουτάφη<sup>1</sup>, Ι. Σταυρινούδης<sup>1</sup>, Α. Παρασκευά<sup>1</sup>, Ν. Παπαγιάννης<sup>1</sup>, Ν. Σμυρνιούδης<sup>1</sup>, Α. Καρτάλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA132 | Σπασμός στεφανιαίων αγγείων. Σπάνια εκδήλωση ενός σπάνιου νοσήματος**  
**Β. Καλογερά<sup>1</sup>, Β.Χ. Μυστακίδη<sup>1</sup>, Ι. Γαλαμάς<sup>1</sup>, Σ.Μ. Κυβέλου<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Θ. Λύτρα<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- AA133 | Σύνδρομο Takotsubo ή αυτόματος διαχωρισμός στεφανιαίων αρτηριών;**  
**Γ. Ματθαίοπουλος<sup>1</sup>, Ε. Σ. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Ν. Λαζίλι<sup>1</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Α. Λιόδη<sup>1</sup>, Λ. Καλλένου<sup>1</sup>, Α. Τσαντούλας<sup>1</sup>, Κ. Βασιλειάδης<sup>1</sup>, Χ. Μαντής<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA134 | High-risk NSTEMI, νόσος στελέχους και γήρας: Όταν η τεχνολογία δίνει λύση στο αδιέξοδο**  
**Δ. Τζάλας<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Α. Γιακουμή<sup>1</sup>, Χ. Αρμονής<sup>1</sup>, Η. Ν. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Θεοτοκάς<sup>1</sup>, Λ. Παππάς<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA135 | Ιατρογενής περικαρδίτιδα ως σπάνια επιπλοκή μετά από διαδερμική αγγειοπλαστική στεφανιαίων αγγείων**  
**Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Α. Νερατζούλης<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ – ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA136 | Αυτόματος διαχωρισμός στεφανιαίας αρτηρίας: σπάνια αιτία οξέος στεφανιαίου συνδρόμου**  
**Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Μ. Καλαθαράς<sup>1</sup>, Α. Καλέση<sup>2</sup>, Ν. Κάσιнос<sup>2</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA137 | Ενδοτοιχωματικό αιμάτωμα ανιούσης αορτής σε ασθενή με θωρακικό άλγος και περικαρδιακή συλλογή**  
**Ν. Καραμπέτσου<sup>1</sup>, Α. Μακρής<sup>1</sup>, Α. Σεβδυνίδης<sup>1</sup>, Π. Ματσούκης<sup>1</sup>, Δ. Ρούσος<sup>1</sup>, Α. Καραμέτος<sup>2</sup>, Σ. Ζωνίτσα<sup>2</sup>, Γ. Μπιμπής<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΥΣ
- AA138 | Κορυφαία υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια με ενδοκαρδιακές επικοινωνίες**  
**Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ν. Λάμα<sup>2</sup>, Ν. Μίαρης<sup>3</sup>, Ν. Κάσιнос<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> Μόναδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**Προληπτική καρδιολογία**Πρόεδροι: **Χ. Μιχαλακάς** (Αθήνα), **Μ. Νικολάου** (Αθήνα)Chairpersons: **Ch. Mihalakeas** (Athens), **M. Nikolaou** (Athens)

**AA139 | Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της σχέσης της μη-αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος με την αρτηριακή σκληρία**  
**Α. Παννακόδημος<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>2</sup>,  
Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας<sup>3</sup>, Φ. Χουζούρη<sup>1</sup>,  
Β. Καλογερά<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>4</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>5</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>5</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ "Αττικόν", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκό", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>5</sup> Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**AA140 | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΙ 20-ΕΤΟΥΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II, ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**

**Ι. Κεχαγιά<sup>1</sup>, Ε. Δαμίγου, Φ. Μπάρκας, Γ. Αναστασίου, Ε. Κραββαρίτη,  
Ν. Κατσιή, Π. Σφηκάκης, Χ. Χρυσόχοου<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>,  
Δ. Παναγιωτάκος**

<sup>1</sup> Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών ΥΓΕΙΑ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA141 | Η συσχέτιση της παχυσαρκίας με την αρτηριακή υπέρταση και τη λειτουργικότητα του ενδοθηλιακού γλυκοκάλυκα σε άνδρες και γυναίκες κατά την πρώιμη ενήλικη ζωή**

**Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>1</sup>, Ε. Ντρετσιου<sup>1</sup>, Δ. Μπενάς<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>,  
Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>1</sup>, Ε. Ηλιοδρομίτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA142 | Πρότυπα και συνθήκες σωματικής άσκησης μεταξύ των μελών του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών**  
**A. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Γ. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Γ. Μαρίνος<sup>2</sup>, Δ. Λαμπρινός<sup>3</sup>, Σ. Λάμπφας<sup>1</sup>, Ι. Παλαμάς<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Μ.Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Β. Καλογερά<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>3</sup> Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- AA143 | Αποτελέσματα παρακολούθησης ασθενών με ΣΔ-2 και καρδιαγγειακά νοσήματα από ιατρεία «Καρδιάς και Σακχαρώδη Διαβήτη»**  
**B. Τσίγκου<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Β. Καλογερά<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας<sup>2</sup>, Κ. Μπαλαμπάνης<sup>2</sup>, Ε. Αναστασοπούλου<sup>1</sup>, Γ.Α. Παπαμικρούλης<sup>1</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Σ. Σαράντος<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>2</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
<sup>2</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών & Μονάδα Έρευνας-Διαβητολογικό Κέντρο, ΠΓΝΑ «Αττικών»
- AA144 | Το αμυλοειδές βήτα 1-40 σχετίζεται με την ηχοδιαύγεια του καρωτιδικού τοιχώματος και τη σύσταση της αθηρωματικής πλάκας**  
**Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Αγγελιδάκης<sup>1</sup>, Ε. Αίβαλιώτη<sup>1</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>1</sup>, S. Tual-Chalot<sup>2</sup>, Κ. Sorona<sup>3</sup>, Δ. Μπαμπατσιάς<sup>1</sup>, Ε. Μανέτα<sup>1</sup>, Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Δ. Ελευθερίου<sup>1</sup>, Χ. Κωνσταντάκη<sup>1</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιμίγκρας<sup>4</sup>, Γ. Γαρούφος<sup>4</sup>, Φ. Σιγάλα<sup>4</sup>, Κ. Stellos<sup>3</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Vascular Biology and Medicine Theme, University of Newcastle, UK,  
<sup>3</sup> University of Heidelberg, Heidelberg, Germany,  
<sup>4</sup> Α' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, ΑΘΗΝΑ
- AA145 | Κοινωνικό-δημογραφικοί προσδιοριστές των διαχρονικών μεταβολών στα επίπεδα σωματικής δραστηριότητας δείγματος του αστικού ελληνικού πληθυσμού: επιδημιολογική μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**  
**N. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2</sup>, Γ. Αρναούτης<sup>2</sup>, Ε. Δαμίγου<sup>2</sup>, Θ. Τσιαμπαλής<sup>2</sup>, Κ. Τάμπαλης<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,  
<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα,  
<sup>3</sup> Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

**AA146 | Γνώση των Κατευθυντήριων Οδηγιών για την Άσκηση μεταξύ Ιατρών Διαφόρων Ειδικοτήτων στα Μέλη του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών**  
**Γ. Ε. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Α. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Ι. Παλαμάς<sup>1</sup>, Σ. Λάμπας<sup>1</sup>, Γ. Μαρίνος<sup>2</sup>, Ι. Τζίμα<sup>1</sup>, Α. Μαραθωνίτης<sup>1</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Μ. Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Β. Μυστακίδη<sup>1</sup>, Δ. Λαμπρινός<sup>3</sup>, Ε. Κατσιάνος<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup> Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

**AA147 | Η ενίσχυση της αντιδιαβητικής αγωγής με νεότερους αντιδιαβητικούς παράγοντες βελτιώνει το θρομβωτικό προφίλ σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2**

**Ε. Μπλέτσα<sup>1</sup>, Π. Σταμπούλογλου<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>3</sup>, Σ. Π. Λόντου<sup>3</sup>, Β. Τσίγκου<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>4</sup>, Ε. Κασσή<sup>5</sup>, Α. Θανοπούλου<sup>6</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>3</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>7</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ "Ιπποκράτειο", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>4</sup> Α' Πανεπιστημιακή Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκό", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>5</sup> Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκό", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>6</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Ιπποκράτειο", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>8</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ

**AA148 | Precision in Prediction: Leveraging Pre-Implantation Clinical Parameters with AI Models for Individualized Risk Assessment of Left Bundle Branch Block post Transcatheter Aortic Valve Implantation**

**V. Cheilas<sup>1</sup>, G. Filandrianos, I. Kosmas<sup>1</sup>, A. Martinos<sup>1</sup>, A. Kostopoulou<sup>1</sup>, G. Chatzigeorgiou<sup>2</sup>, M. Efremidis<sup>1</sup>, I. Iakovou<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

**AA149 | Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ-2 ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
**Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Α. Κουντούρη<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Ι. Θυμής<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ε. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Κατσανάκη<sup>1</sup>, Γ. Κωστέλλη<sup>1</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA150 | Ο διαμεσολαβητικός ρόλος του επαρκούς ύπνου στη σχέση μεταξύ της Μεσογειακής Διατροφής και των καρδιαγγειακών παθήσεων**  
**Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Μιχελής<sup>2</sup>, Α. Σοφιανίδη<sup>2</sup>, Χ. Σουσουνή<sup>2</sup>, Α. Σκανδάλη<sup>2</sup>, Ν. Σίνου<sup>2</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>3</sup>, Χ. Βαφία<sup>1</sup>, Ε. Κραββαρίτη<sup>4</sup>, Χ. Χρυσοχού<sup>2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>4</sup>, Π. Σφηκάκης<sup>4</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αθήνα, Ελλάδα,

<sup>3</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα,

<sup>4</sup> Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**AA151 | Χρήση Φορητών Συσκευών Παρακολούθησης Δραστηριότητας (wearables) και Συνήθειες Άσκησης στα Μέλη του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών**

**Γ. Ε. Ζακυνθινός<sup>1</sup>, Α. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Σ. Λάμψας<sup>1</sup>, Γ. Μαρίνος<sup>2</sup>, Δ. Λαμπρινός<sup>3</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Σ. Σαράντος<sup>1</sup>, Μ. Ι. Γουναρίδη<sup>1</sup>, Α. Γκολιοπούλου<sup>1</sup>, Π. Παντελίδης<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>4</sup>, Α. Αναστασίου<sup>1</sup>, Ι. Γιαλαμάς<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>3</sup> Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>4</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA152 | Απόλυτοι Θεραπευτικοί Στόχοι για την LDL-C στους Ηλικιωμένους: Δεδομένα από το Ιατρείο “65+”**  
**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Κ. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Β. Μηλιώνης<sup>1</sup>, Ε. Γουρζουλίδου<sup>1</sup>, Σ. Αθηναίου<sup>1</sup>, Ι. Νέλλα<sup>1</sup>, Α. Σπαθάρη<sup>1</sup>, Ζ. Κόλλια<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Γ. Τριανταφύλλη<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA153 | Υπερηχογραφική αξιολόγηση με χρήση του VEXUS score σε ασθενείς μετά από καρδιοχειρουργική επέμβαση**  
**Ε. Τζατζάκη<sup>1</sup>, Μ. Χρονάκη<sup>1</sup>, Κ. Κολώνια<sup>1</sup>, Μ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Ελαιόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Βλαχοδημήτρης<sup>1</sup>, Γ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Μ. Πανουτσοπούλου<sup>1</sup>, Θ. Σουλελέ<sup>1</sup>, Θ. Πιτσόλης<sup>1</sup>, Κ. Κολοβού<sup>1</sup>, Σ. Δημόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό κέντρο - καρδιοχειρουργική ΜΕΘ
- AA154 | Περιστατικά με θρόμβο εν τω γεννάσθαι στο ωτίο του αριστερού κόλπου υπό NOACs**  
**Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>2</sup>, Α. Καλέση<sup>2</sup>, Ν. Κάσινος<sup>2</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA155 | Εκτίμηση της καρδιακής λειτουργίας σε ασθενείς με συμπτώματα μακροχρόνιου COVID-19**  
**Α. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Ε. Παπαθεοδώρου<sup>1</sup>, Ο. Κολτσιδα<sup>2</sup>, Κ. Τσιάκος<sup>2</sup>, Σ. Σβεντζούρη<sup>3</sup>, Σ. Θωμοπούλου<sup>4</sup>, Π. Γεωργιάδου<sup>5</sup>, Ε. Νύκταρη<sup>6</sup>, Μ. Κουτελού<sup>7</sup>, Α. Δρίτσας<sup>4</sup>, Μ. Ευφραιμίδης<sup>8</sup>, Α. Ράπτη<sup>2</sup>, Α. Αναστασιάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ, 2Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ,  
<sup>3</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ,  
<sup>4</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ,  
<sup>5</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ,  
<sup>6</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ,  
<sup>7</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ,  
<sup>8</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

**AA156 | Παράλληλη βελτίωση της αρτηριακής σκληρίας με την απώλεια βάρους μετά από ενίσχυση της αντιδιαβητικής αγωγής με νεώτερους παράγοντες σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2**  
**Π. Σταμπούλογλου<sup>1</sup>, Ε. Μπλέτσα<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>, Β. Τσίγκου<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Ε. Κόρακας<sup>2</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>3</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>4</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>4</sup>, Ε. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA157 | Καρδιολογική εξέταση αθλητών σε μη ιατρικό περιβάλλον και η εμπειρία του προγράμματος Cardiac Risk in the Young (CRY)**  
**Δ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 401 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA158 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
**Α. Καρκαμάνης<sup>1</sup>, Γ. Μπούρας<sup>1</sup>, Δ. Τσούνης<sup>1</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Ν. Παπαιωάννου<sup>3</sup>, Φ. Σκουφής<sup>1</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Σ. Παπαιωάννου<sup>4</sup>, Δ. Καλπάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΜΤΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΜΕΤΑΞΑΣ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA159 | Καταγραφή του επιπέδου εγγραματοσύνης υγείας σε ασθενείς με καρδιαγγειακές παθήσεις και τους φροντιστές τους στην Ελλάδα στα πλαίσια προγράμματος εκπαίδευσης ασθενών**  
**Κ. Μπακογιάννης<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Θεοφιλογιαννάκος<sup>1</sup>, Α. Αντωνιάδης<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Μητσιάδης<sup>1</sup>, Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Ε. Παγκουρέλιος<sup>1</sup>, Δ. Ντέλιος<sup>1</sup>, Μ. Μαυρουδή<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Ι. Αλευρούδης<sup>1</sup>, Ε. Στρατή<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**Νόσοι βαλβίδων και πνευμονική υπέρταση & Στεφανιαία νόσος / οξεία στεφανιαία σύνδρομο II**Πρόεδροι: **I. Καραντουμάνης** (Εδεσσα), **Δ. Λεμπιδάκης** (Ηράκλειο)Chairpersons: **I. Karantoumanis** (Edessa), **D. Lempidakis** (Heraklion)**AA160 | ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ****Φ. Κ. Σταμάτης<sup>1</sup>, Ε. Δ. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Καρούσος<sup>1</sup>,  
Α. Παπανικολοπούλου<sup>1</sup>, Β. Αντωνογιαννάκη<sup>1</sup>, Σ. Μ. Κυβέλου<sup>1</sup>,  
Κ. Συρίγος<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΪΚΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA161 | STEMI Κατωτέρου Τοιχώματος: Τα φαινόμενα καμιά φορά απατούν... Χρήση περιστροφικής αθηρεκτομής (Rotablation) μέσα από DES κατά την πρωτογενή αγγειοπλαστική σε απροσπέλαστη βλάβη στα μπαλόνια με τη βοήθεια καθετήρα προέκτασης****Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Σ. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Κ. Σάσσαλος<sup>1</sup>, Ν. Καρανικόλας<sup>1</sup>,  
Ι. Καντζής<sup>1</sup>, Θ. Ρούτουλας<sup>1</sup>, Ι. Ανδρέου<sup>1</sup>, Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>,  
Ν. Καβουκίδης<sup>1</sup>, Δ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Ν. Τσιάμης<sup>1</sup>, Ι. Μαυρογένης<sup>1</sup>,  
Γ. Τριάντης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA162 | Σύμπλοκες βλάβες στο αιμοδυναμικό εργαστήριο: Χρήση περιστροφικής αθηρεκτομής (Rotational Atherectomy/Rotablation) μέσα από ιατρογενή διαχωρισμό σε balloon uncrossable βλάβη του LAD****Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Κ. Σάσσαλος<sup>1</sup>, Θ. Ρούτουλας<sup>1</sup>, Ν. Καρανικόλας<sup>1</sup>,  
Ι. Καντζής<sup>1</sup>, Σ. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Ι. Ανδρέου<sup>1</sup>, Γ. Τριάντης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA163 | Διπλή έκφυση περισπώμενης αρτηρίας σε νέο ασθενή με πλάγιο STEMI. ποιο είναι το ένοχο αγγείο;****Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>,  
Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>,  
Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

**AA164 | Συμπλήρωμα Διατροφής με Ελαιόλαδο εμπλουτισμένο με ολεωρωπαίνη, υδροξυτυροσόλη και ολεοκανθάλη βελτιώνει την καρδιακή και αγγειακή λειτουργία σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο: μια διπλή-τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό σκεύασμα μελέτη**

**Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Ι. Θύμης<sup>1</sup>, Γ. Κωστέλλη<sup>1</sup>, Μ. Τσουμάνη<sup>1</sup>, Χ. Χανιά<sup>1</sup>, Α. Χριστοδούλου<sup>2</sup>, Λ. Σκαλτσούνης<sup>3</sup>, Ε. Ηλιοδρομίτης<sup>1</sup>, Ι. Τσέτη<sup>4</sup>, Ι. Ανδρεάδου<sup>5</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Laboratory of Pharmacology, Faculty of Pharmacy, National and Kapodistrian University of Athens,

<sup>3</sup> Division of Pharmacognosy and Natural Products Chemistry, Department of Pharmacy, National and Kapodistrian University of Athens,

<sup>4</sup> Uni-Pharma S.A., Athens, Greece <sup>5</sup>Laboratory of Pharmacology, Faculty of Pharmacy, National and Kapodistrian University of Athens

**AA165 | ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**Χ. Κωφός<sup>1</sup>, Α. Παπάζογλου<sup>2</sup>, Π. Σταχτέας<sup>1</sup>, Α. Νασουφίδου<sup>1</sup>, Α. Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Μπούτος<sup>1</sup>, Γ. Βούλγαρης<sup>1</sup>, Β. Φυντανίδου<sup>3</sup>, Ε. Καραγιαννίδης<sup>1</sup>, Γ. Κασίμης<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, 3Τμήμα Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, 54636 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

**AA166 | Σύμπλοκη αγγειοπλαστική στελέχους σε STEMI με απρόβλεπτη εξέλιξη Λ. Κολιαστάσης<sup>1</sup>, Π. Ξαπλαντέρης<sup>2</sup>, Q. de Hemptinne<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> CHU Saint-Pierre, Brussels, Belgium

**AA167 | Νόσος στελέχους και σακχαρώδης διαβήτης. διεπιστημονική προσέγγιση**

**Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Η. Καστής<sup>1</sup>, Α. Ε. Καλέση<sup>1</sup>, Μ. Καρακώστα<sup>1</sup>, Ν. Καραμηνάς<sup>1</sup>, Β. Γαρδικιώτη<sup>1</sup>, Χ. Καψοκόλη<sup>1</sup>, Π. Σκάντζικας<sup>1</sup>, Ν. Αρνάς<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA168 | Πρόσθιο έμφραγμα σε άνδρα ασθενή με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, αληθή πολυκυτταραιμία και φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία**  
**Π. Κουβάτσος<sup>1</sup>, Κ. Παμπόρης<sup>1</sup>, Ε. Βενιέρη<sup>1</sup>, Α. Πασχάλης<sup>1</sup>, Π. Στουγιάννος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA169 | ΣΥΝΔΡΟΜΟ WELLENS: ΕΝΑ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟ ΑΛΛΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΥΡΗΜΑ ΣΕ ΝΕΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ**  
**Ν. Κασιίλλης<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Α. Αρχοντίκης<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA170 | Ο σφυροβραχιόνιος δείκτης ως βραχυπρόθεσμος και μακροπρόθεσμος προγνωστικός δείκτης καρδιαγγειακών συμβαμάτων σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου: Δεδομένα καταγραφής μελέτης παρατήρησης 3 ετών**  
**Α. Κουμελλη<sup>1</sup>, Κ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μαντζουράνης<sup>1</sup>, Κ. Παππέλης<sup>2</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>1</sup>, Ι. Λεοντσίνης<sup>1</sup>, Ι. Ανδρικού<sup>1</sup>, Ε. Μαντά<sup>1</sup>, Ν. Κακούρη<sup>1</sup>, Χ. Φραγκούλης<sup>1</sup>, Μ. Καριώρη<sup>1</sup>, Ι. Λιατάκης<sup>1</sup>, Α. Κασιακόγιας<sup>1</sup>, Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ Β' ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- AA171 | The prevalence of Acute Coronary Syndromes in the post Covid-19 era; Observational data from a tertiary Primary PCI center**  
**Γ. Milliordos<sup>1</sup>, D. Papoutsis<sup>1</sup>, M. Tselegkidou<sup>1</sup>, A. Katsianis<sup>1</sup>, E. Sertedaki<sup>1</sup>, A. Mpalaska<sup>1</sup>, N. Aggelis<sup>1</sup>, P. Nastatos<sup>1</sup>, G. Velissaris<sup>1</sup>, M. Athanasiou<sup>1</sup>, K. Sotiropoulos<sup>1</sup>, S. Chatzidou<sup>1</sup>, A. Ntalianis<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

- AA172 | Μέγιστη Κατανάλωση Οξυγόνου (max VO<sub>2</sub>) και άλλοι Καρδιοαναπνευστικοί Δείκτες κατά την διάρκεια 6-λεπτης Άσκησης Ανεβοκατεβάσματος ενός σκαλιού: προτυποποίηση ενός παλαιού Πρωτοκόλλου Άσκησης (Master test) για την ανίχνευση ισχαιμίας μυοκαρδίου**  
**H. Καραμπίνος<sup>1</sup>, Γ. Χρυσοχεράκης<sup>2</sup>, Π. Κωστάκη<sup>1</sup>, Κ. Ζαγορίδης<sup>3</sup>, Κ. Καραμπίνος<sup>4</sup>, Ε. Γιαννούλης<sup>1</sup>, Α. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Χ. Παπαγόρας<sup>2</sup>, Ε. Ζαχαριάδης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Γ' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Δράμα, 46ετής Φοιτητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- AA173 | Η εμφάνιση ευγλυκαιμικής διαβητικής κετοξέωσης σε ασθενή με έμφραγμα του μυοκαρδίου που λαμβάνει SGLT2i**  
**Π. Μανιφάβα<sup>1</sup>, Γ. Τουρνάς<sup>1</sup>, Α. Δημουλά<sup>1</sup>, Μ. Ε. Τσελεγκίδη<sup>1</sup>, Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Π. Ναστάτος<sup>1</sup>, Ε. Σερετάκη<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>1</sup>, Ε. Τσαγαλου<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA174 | Στεφανιαία νόσος και Μη αλκοολική λιπώδης διήθηση του ήπατος: συμπορευόμενες νοσολογίες.**  
**Ε. Αντωνίου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA175 | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**  
**Δ. Βολιώτης<sup>1</sup>, Α. Αρχιπωβα<sup>1</sup>, Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Α. Μωυσιάδου<sup>1</sup>, Χ. Τσαβούσογλου<sup>1</sup>, Σ. Βεργόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Μητσιαδής<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Κασίμης<sup>2</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>2</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**E-POSTERS  
SATURDAY,  
NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024**

**Ανάρτηση: 09:00 - 18:00**

**Post: 09:00 - 18:00**

**Παρουσίαση 15:00 - 16:00**

**Presentation: 15:00 - 16:00**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024**Αρρυθμίες, βηματοδότηση και επανασυγχρονισμός II**Πρόεδροι: **A. Κόρδαλης** (Αθήνα), **E. Καλλέργης** (Ηράκλειο)Chairpersons: **A. Kordalis** (Athens), **E. Kallergis** (Heraklion)**AA176 | Η ηλικία και τα επίπεδα κρεατινίνης ως προγνωστικοί δείκτες ανταπόκρισης στη CRT****A. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Γ. Μπαζούκης<sup>2</sup>, Π. Μιλιλής<sup>1</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>,  
O. Καρίκη<sup>1</sup>, A. Μπατσούλη<sup>3</sup>, Π. Νιάρχου<sup>3</sup>, Γ. Σιδηρόπουλος<sup>4</sup>,  
Σ. Ξυδώνας<sup>5</sup>, Θ. Καραμήτσος<sup>6</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>7</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>8</sup>,  
Κ. Λέτσας<sup>1</sup>, Μ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Ωνασειο Καρδιοχειρουργικό κέντρο, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,<sup>2</sup> Γ.Ν.Λάρνακας, Καρδιολογική κλινική,<sup>3</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ο Ευαγγελισμός, Καρδιολογική κλινική,<sup>4</sup> Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Γ. Παπανικολάου, Καρδιολογική κλινική,<sup>5</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ο Ευαγγελισμός, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,<sup>6</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,<sup>8</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA177 | Η συμπληρωματική απομόνωση της άνω κοίλης φλέβας επί την παρουσία δυναμικών μειώνει τα ποσοστά υποτροπής μετά από κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής****Δ. Τσιαχρής<sup>1</sup>, Μ. Μπότσης<sup>1</sup>, Ι. Δουνδουλάκης<sup>1</sup>, Χ. Κ. Αντωνίου<sup>1</sup>,  
A. Κορδάλης<sup>1</sup>, Γ. Δεληγιάννης<sup>1</sup>, Σ. Σουλαϊδόπουλος<sup>1</sup>, A. Λαϊνά<sup>1</sup>,  
Κ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**AA178 | Προγνωστική αξία των παραμέτρων του κύματος P για την αναγνώριση των περιοχών χαμηλών δυναμικών του αριστερού κόλπου σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή****A. Μπατσούλη<sup>1</sup>, A. Μεγαρισιώτου<sup>1</sup>, Σ. Ξυδώνας<sup>1</sup>,  
Π. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, A. Λυκούδης<sup>1</sup>, Κ. Αργυρόπουλος<sup>1</sup>,  
Μ. Μαμαλουκάκη<sup>1</sup>, Δ. Ελευθερίου<sup>1</sup>, A. Ταλφανίδου<sup>1</sup>, Β. Γεωργιάδου<sup>1</sup>,  
A. Συλιάρης<sup>1</sup>, Δ. Μανωλάτος<sup>1</sup>, Ι. Λιατάκης<sup>1</sup>, Σ. Φωτάκης<sup>1</sup>, E. Πράππα<sup>1</sup>,  
A. Τρίκας<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA179 | Ασθενής με πολλαπλά επεισόδια μη εμμένουσας κοιλιακής ταχυκαρδίας**  
**Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Β. Ταφραλή<sup>1</sup>, Δ. Καλαϊτζίδης<sup>1</sup>, Ε. Μπάλλας<sup>1</sup>, Γ. Τσιτσινάκης<sup>1</sup>, Χ. Τούντας<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA180 | Τοξικότητα από Φλεκαϊνίδη - Διάγνωση και αντιμετώπιση μιας επείγουσας κατάστασης**  
**Π. Ευθυμίου<sup>1</sup>, Α. Γιαννηκουρίδης<sup>1</sup>, Κ. Ελίνα<sup>1</sup>, Κ. Μυριανθόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Χριστοφίδης<sup>1</sup>, Γ. Μπαζούκης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
- AA181 | Άγχος και κατάθλιψη σε Έλληνες ασθενείς με εμφυτεύσιμο απινιδιστή που δεν είχαν εκφόρτιση κατά τη διάρκεια δωδεκάμηνης παρακολούθησης μετά την εμφύτευση**  
**Σ. Πλακούτση<sup>1</sup>, Ε. Φλώρου<sup>1</sup>, Δ. Σφαιρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μπεχλιούλης<sup>2</sup>, Κ. Ζέκιος<sup>1</sup>, Π. Κοραντζόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA182 | Ορόμβος ωτίου αριστερού κόλπου σε ασθενείς με εμμένουσα κοιλιακή μαρμαρυγή παρά την λήψη αντιπηκτικών. Ποια η συχνότητα;**  
**Π. Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Κ. Σαμαρά<sup>1</sup>, Δ. Κοσμίδης<sup>1</sup>, Δ. Βατίτσης<sup>1</sup>, Ε. Λιόση<sup>1</sup>, Ε. Σωτήρογλου<sup>1</sup>, Χ. Στεφανίδης<sup>1</sup>, Χ. Χατζηελευθερίου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA183 | Άγχος και κατάθλιψη σε Έλληνες ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και συσκευή καρδιακού επανασυγχρονισμού που δεν είχαν εκφόρτιση κατά τη διάρκεια δωδεκάμηνης παρακολούθησης μετά την εμφύτευση**  
**Ε. Φλώρου<sup>1</sup>, Σ. Πλακούτση<sup>1</sup>, Δ. Σφαιρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Μπεχλιούλης<sup>2</sup>, Κ. Ζέκιος<sup>1</sup>, Π. Κοραντζόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA184 | Αρρυθμολογικά ευρήματα 24ωρης καταγραφής ρυθμού σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο υπό εξωνεφρική κάθαρση**  
**Ν. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Α. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Ι. Τζιώκα<sup>2</sup>, Μ. Σκουλαροπούλου<sup>2</sup>, Α. Ευαγγέλου<sup>2</sup>, Δ. Βαλασιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Γενικό Νοσοκομείο Φλώρινας «Ελένη Θ. Δημητρίου», Καρδιολογική Κλινική,  
<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Φλώρινας «Ελένη Θ. Δημητρίου», Μονάδα Τεχνητού Νεφρού

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA185 | Εμφύτευση βηματοδότη σε ασθενή με εμμένουσα άνω κοίλη φλέβα**  
**K. Πολυμερόπουλος<sup>1</sup>, Π. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Α. Σταυράτης<sup>1</sup>, Μ. Σιάρκος<sup>1</sup>,  
 Σ. Αλ Καγιέτ<sup>1</sup>, Γ. Σιδηρόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA186 | Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης στην οριστική διάγνωση και θεραπεία ταχυκαρδίας με ευρέα QRS**  
**Χ. Θεοχάρη<sup>1</sup>, Γ. Τσιτσινάκης<sup>1</sup>, Α. Κακκάβας<sup>1</sup>, Β. Ταφραλή<sup>1</sup>,  
 Ι. Μαυρογένης<sup>1</sup>, Α. Ρωμηού<sup>1</sup>, Γ. Αρματάς<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA187 | Το ηλεκτροκαρδιογραφικό πρότυπο RV1SI στην αμφικολιακή βηματοδότηση ως προγνωστικός δείκτης ανταπόκρισης στη θεραπεία καρδιακού επανασυγχρονισμού (CRT)**  
**Α. Σαπλαούρας<sup>1</sup>, Α. Μπατσούλη<sup>2</sup>, Π. Μιλιής<sup>1</sup>, Θ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>,  
 Γ. Μπαζούκης<sup>3</sup>, Ο. Καρίκη<sup>1</sup>, Π. Νιάρχου<sup>2</sup>, Γ. Σιδηρόπουλος<sup>5</sup>, Σ. Ξυδώνας<sup>6</sup>,  
 Φ. Τουλγαρίδης<sup>7</sup>, Θ. Καραμήτσος<sup>8</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>9</sup>, Ν. Φραγκάκης<sup>10</sup>,  
 Μ. Εφραιμίδης<sup>1</sup>, Κ. Λέτσας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Όνασειο Καρδιοχειρουργικό κέντρο, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,  
<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ο Ευαγγελισμός, Καρδιολογική κλινική,  
<sup>3</sup> Γ.Ν.Λάρνακας, Καρδιολογική κλινική,  
<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>5</sup> Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Γ. Παπανικολάου, Καρδιολογική κλινική,  
<sup>6</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ο Ευαγγελισμός, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,  
<sup>7</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>8</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>9</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ,  
<sup>10</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA188 | Η χρήση της ιβουτιλίδης σε συνδυασμό με θειικό μαγνήσιο για τη φαρμακευτική ανάταξη ασθενών με κοιλιακή μαρμαρυγή μετά από αποτυχημένη χρήση αμιωδαρόνης: αποτελεσματικότητα και ασφάλεια**  
**Ε. Στεργιανός<sup>1</sup>, Σ. Δαφνής<sup>1</sup>, Α. Πικάση<sup>1</sup>, Κ. Πλατανιάς<sup>1</sup>, Κ. Τόλη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA189 | ΒΡΑΔΥΚΑΡΔΙΑ - ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ ΟΠΩΣ Η ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ (TORSADES DE POINTES)**  
**N. Lazili<sup>1</sup>, Δ. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Μαντής<sup>1</sup>, Α. Τσαντούλας<sup>1</sup>, Σ. Μαυρουδέας<sup>1</sup>, Κ. Βασιλειάδης<sup>1</sup>, Α. Λιόδη<sup>1</sup>, Γ. Ματθαιόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Καυκάς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### Επεμβατική καρδιολογία II

- Πρόεδρος: **M. Παπαφακλής (Πάτρα), A. Καρανάσος (Πάτρα)**  
Chairperson: **M. Papafaklis (Patra), A. Karanassos (Patra)**

- AA190 | Παρουσία 2 αρτηριοφλεβικών επικοινωνιών των στεφανιαίων αρτηριών στον ίδιο ασθενή**  
**A. Μακριδάκης<sup>1</sup>, Δ. Τασούλας<sup>1</sup>, Σ. Ψυχάρη<sup>1</sup>, Ν. Μακριδάκης<sup>1</sup>, Α. Κωτσάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ" ΑΤΤΙΚΗΣ  
Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

- AA191 | Σύγκριση δεικτών ηρεμίας και υπεραιμίας: Υπάρχουν διαφορές μεταξύ των φύλων;**  
**E. Σιδεράς, X. Μάρακας<sup>1</sup>, E. Κλάδου<sup>1</sup>, E. Σκαλίδης<sup>1</sup>, Σ. Πετούσης<sup>1</sup>, E. Ζάχαρης<sup>1</sup>, Δ. Λεμπιδάκης<sup>1</sup>, E. Μαντζορογιώργου<sup>2</sup>, Θ. Πατερομιχελάκης<sup>1</sup>, Β. Παπακώστα<sup>1</sup>, Δ. Ανδριάνης<sup>1</sup>, Α. Ηλιάκη<sup>1</sup>, E. Μανουσάκης<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>1</sup>, Μ. Χαμηλός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΟΔΟΥ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

- AA192 | Επίδραση της διακαθετηριακής αντικατάστασης αορτικής βαλβίδας στη λειτουργικότητα της αριστερής κοιλίας. Μακροχρόνια παρακολούθηση**  
**Θ. Λύτρα<sup>1</sup>, Κ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Θ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Β. Χατζούλα<sup>1</sup>, Α. Χαλδούπης<sup>1</sup>, Μ. Α. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>, E. Βαβουρανάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΩΤΗΡΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA193 | Η επίδραση της αρτηριακής υπέρτασης στον αναίμακτο έλεγχο μυοκαρδιακής ισχαιμίας και πιθανή συσχέτιση της με την τελική αγγειογραφική εντόπιση της στεφανιαίας νόσου**  
**Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Τ. Τζινιέρης<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Τμήμα Επεμβατικής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA194 | Μελέτη RECALL: Αγγειακή προσπέλαση για καρδιακό καθετηριασμό**  
**Μ. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Α. Παγιάντζα<sup>1</sup>, Σ. Μαρμανίδου<sup>1</sup>, Χ. Γρουτίδου<sup>1</sup>, Χ. Κιούλη<sup>1</sup>, Σ. Φ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Κακδέρης<sup>1</sup>, Π. Βαζακίδης<sup>1</sup>, Κ. Τσακίριδης<sup>1</sup>, Σ. Χ. Δάιος<sup>1</sup>, Β. Αναστασίου<sup>1</sup>, Α. Νικητόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κουπαράνης<sup>1</sup>, Β. Καμπεριδής<sup>1</sup>, Α. Ζιάκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA195 | Περιστατικό υποτροπιάζουσας αγγειοσυσπαστικής στηθάγχης θεραπευθέν με αγγειοπλαστική**  
**Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Ε. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Φ. Τουλγαρίδης<sup>1</sup>, Ι. Μαυρογένης<sup>1</sup>, Δ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Β. Ταφραλή<sup>1</sup>, Γ. Αρματάς<sup>1</sup>, Ι. Καντζής<sup>1</sup>, Γ. Τριάντης<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA196 | Μονήρης Δεξιά Στεφανιαία Αρτηρία: Σπάνια αιτία εξωνοσοκομειακής καρδιακής ανακοπής σε γυναίκα ασθενή**  
**Κ. Στάμος<sup>1</sup>, Α. Μόσιαλος<sup>1</sup>, Ν. Τσαναξίδης<sup>1</sup>, Ι. Στυλιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA197 | Παρακέντηση της κερκιδικής αρτηρίας με υπερηχογραφική καθοδήγηση. Μια εύχρηστη και ασφαλής μέθοδος πρόσβασης στην αρτηρία του καρπού όταν η ψηλάφηση είναι ανεπαρκής και όχι μόνο**  
**Χ. Μεμέτ<sup>1</sup>, Σ. Ντούρτσιου<sup>1</sup>, Τ. Απτή<sup>1</sup>, Δ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA198 | Acute Inferior STEMI in a Young Male with Libman-Sacks Endocarditis**  
**Π. Αρβανιτίδης<sup>1</sup>, Π. Καλαμάτα<sup>1</sup>, Ν. Πλατογιάννης<sup>1</sup>, Δ. Πλατογιάννης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA199 | Συνύπαρξη δύο γενετικών ανωμαλιών: Μονήρης στεφανιαία αρτηρία & δίπτυχη αορτική βαλβίδα**  
**E. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, N. Πλατογιάννης<sup>1</sup>, K. Σπαθούλας<sup>1</sup>, A. Μπαλάνης<sup>1</sup>, N. Κόκκινος<sup>1</sup>, Π. Καλαμάτα<sup>1</sup>, Π. Αρβανιτίδης<sup>1</sup>, M. Λάσχος<sup>1</sup>, B. Λάσχος<sup>1</sup>, N. Μπρέλλας<sup>1</sup>, I. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Δ. Πλατογιάννης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA200 | Μελέτη RECALL: Διεπεμβατικές επιπλοκές καρδιακού καθετηριασμού**  
**M. Διδάγγελος<sup>1</sup>, A. Παγιάντζα<sup>1</sup>, M. Μπαντίδος<sup>1</sup>, M. Σιτμαλίδου<sup>1</sup>, N. Αντωνίου<sup>1</sup>, X. K. Μπαζάκα<sup>1</sup>, X. Κακδέρης<sup>1</sup>, Π. Βαζακίδης<sup>1</sup>, K. Τσακίριδης<sup>1</sup>, K. Τοπάλογλου<sup>1</sup>, E. Μπαλταγιάννη<sup>1</sup>, K. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, A. Κουπαράνης<sup>1</sup>, B. Καμπεριδής<sup>1</sup>, A. Ζιάκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA201 | Η χρήση της ενδοαγγειακής λιθοτριψίας (IVL) σε Αγγειοπλαστική διαχασμού στελέχους καθοδηγούμενη από ενδοστεφανιαίο υπέρηχο (IVUS)**  
**B. Μπελή<sup>1</sup>, E. Καλαμπόκη<sup>1</sup>, Π. Οικονόμου<sup>1</sup>, E. Παππά<sup>1</sup>, A. Κότσια<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA202 | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ: ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**  
**K. Παππάς<sup>1</sup>, Γ. Μπούρας<sup>1</sup>, Δ. Τσούνης<sup>1</sup>, Φ. Σκουφής<sup>1</sup>, A. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, A. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, A. Καρκαμάνης<sup>1</sup>, N. Παπαιωάννου<sup>3</sup>, K. Λαζαρίδης<sup>1</sup>, Σ. Παπαιωάννου<sup>4</sup>, Δ. Καλπάκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΜΤΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΜΕΤΑΞΑΣ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>4</sup> Γ.Ν.Θ. "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ" ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA203 | «RotaTripsy»: Συνδυασμός Περιστροφικής αθηρεκτομής και Ενδαγγειακής Λιθοτριψίας σε έντονα ασβεστοποιημένες στεφανιαίες Βλάβες: Παρουσίαση περιστατικού**  
**A. Κρόκος<sup>1</sup>, Σ. Καρατασίτσα<sup>1</sup>, I. Γιωτοπούλου<sup>1</sup>, Π. Ζώης<sup>1</sup>, B. Μπελή<sup>1</sup>, A. Κότσια<sup>1</sup>, E. Παππά<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA204 | ANEΥΡΥΣΜΑ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ: ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ**  
**Ι. Κυριακούλη<sup>1</sup>, Α. Σακκά<sup>1</sup>, Α. Σακαλίδης<sup>2</sup>, Γ. Κουργιαννίδης<sup>1</sup>,  
 Χ. Κωτάκος<sup>1</sup>, Ι. Κοντονασάκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA205 | Μελέτη RECALL: Κλινικά χαρακτηριστικά ασθενών που υποβλήθηκαν σε καρδιακό καθετηριασμό**  
**Μ. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Α. Παγιάντζα<sup>1</sup>, Α. Μπαρμπαγιάννος<sup>1</sup>, Ι. Κουντουρατζής<sup>1</sup>,  
 Μ. Σαββοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Βακάλου<sup>1</sup>, Δ. Καμπίτση<sup>1</sup>, Σ. Χ. Δάιος<sup>1</sup>,  
 Β. Αναστασίου<sup>1</sup>, Ε. Πετεινίδου<sup>1</sup>, Α. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Ε. Σταυροπούλου<sup>1</sup>,  
 Θ. Ζέγκος<sup>1</sup>, Κ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κουπαράνης<sup>1</sup>, Β. Καμπερίδης<sup>1</sup>,  
 Α. Ζιάκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA206 | Το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ θρομβόλυσης και αγγειοπλαστικής ως παράγοντας βατότητας του ένοχου αγγείου. Ο Χρόνος είναι Μυοκάρδιο αλλά και ταυτόχρονα Θρόμβος**  
**Γ. Μπουρσούκης<sup>1</sup>, Γ. Χαλικιάς<sup>1</sup>, Μ. Μαλκότς<sup>1</sup>, Γ. Κουτρούλος<sup>1</sup>,  
 Α. Τσαλγκίδης<sup>1</sup>, Χ. Ναλμπαντ<sup>1</sup>, Α. Θωμαΐδη<sup>1</sup>, Δ. Στάκος<sup>1</sup>, Δ. Τζιακάς<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΕΒΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA207 | ΠΟΛΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19**  
**Υ. Belj<sup>1</sup>, Ε. Kalampoki<sup>1</sup>, S. Karatasitsa<sup>1</sup>, Ι. Giotopoulou<sup>1</sup>, Α. Krokos<sup>1</sup>,  
 Α. Kotsia<sup>1</sup>, Ε. Pappa<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA208 | Συγκριτική καταγραφή των μεθόδων ανίχνευσης μυοκαρδιακής ισχαιμίας σε σχέση με τα αποτελέσματα της στεφανιογραφίας σε ασθενείς με ή χωρίς ιστορικό στεφανιαίας νόσου**  
**Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Ν. Κατσιλλής<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>,  
 Τ. Τζινιέρης<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>,  
 Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Τμήμα Επεμβατικής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA209 | A very complicated LAD angioplasty in a patient with in-stent restenosis and ischemic heart failure: dealing with adversities**  
**P. Oikonomou<sup>1</sup>, E. Kalampoki<sup>1</sup>, V. Beli<sup>1</sup>, E. Pappa<sup>1</sup>, A. Kotsia<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA210 | Αποτελεσματικότητα και ακρίβεια των συστημάτων Συνεχούς Καταγραφής Γλυκόζης σε εκλεκτικές καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις**  
**N. Μυλωνάκης<sup>1</sup>, Δ. Πρωτόγερος<sup>2</sup>, N. Μυλωνάκης<sup>1</sup>, Γ. Λογοθέτης<sup>1</sup>, M. Σταμέλος<sup>1</sup>, A. Κατσιάνης<sup>2</sup>, A. Συκιώτης<sup>3</sup>, Φ. Ντάνου<sup>1</sup>, A. Μητράκου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Ερρίκος Ντυνάν Αττικής Β' Καρδιοχειρουργική Κλινική,  
<sup>2</sup> Ερρίκος Ντυνάν Αττικής Γ' Καρδιοχειρουργική Κλινική,  
<sup>3</sup> ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ
- AA211 | Μελέτη της μικροκυκλοφορίας σε ασθενείς με υπερκοιλιακή ταχυκαρδία και μυοκαρδιακή βλάβη**  
**E. Κλάδου<sup>1</sup>, E. Σκαλίδης<sup>1</sup>, Σ. Πετούσης<sup>1</sup>, E. Ζάχαρης<sup>1</sup>, E. Σιδεράς<sup>1</sup>, K. Χατζηνικολάου<sup>1</sup>, M. Σμαραγδάκη<sup>1</sup>, Π. Ρογδάκης<sup>1</sup>, E. Κουδούνα<sup>1</sup>, Δ. Καλογεράκη<sup>1</sup>, N. Πουλιδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ανδριάνης<sup>1</sup>, A. Ηλιάκη<sup>1</sup>, E. Μανουσάκης<sup>1</sup>, Γ. Λαζόπουλος<sup>1</sup>, E. Σημαντηράκης<sup>1</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>1</sup>, M. Χαμηλός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- Καρδιακή ανεπάρκεια II**  
Πρόεδροι: **B. Μπιστόλα** (Αθήνα), **Z. Καλλινίκου** (Ηράκλειο)  
Chairpersons: **V. Bistola** (Athens), **Z. Kallinikou** (Heraklion)
- AA212 | Δείκτες μυοκαρδιακής παραμόρφωσης αριστερού και δεξιού κόλπου σε ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια και διατηρημένο Κλάσμα Εξώθησης**  
**E. Τάτσης<sup>1</sup>, K. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, I. Φ. Κουλουλιάς<sup>1</sup>, X. Φλωροπούλου<sup>1</sup>, I. Τσιαφούτης<sup>1</sup>, Λ. Μιχάλης<sup>2</sup>, K. Νάκα<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
- AA213 | Μυοκαρδιακό έργο και Λειτουργικότητα αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια και διατηρημένο Κλάσμα Εξώθησης**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

**Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Ι. Φ. Κουλουρίας<sup>1</sup>,  
Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>, Λ. Μιχάλης<sup>2</sup>, Κ. Νάκα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**AA214 | Η ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ-ΝΑΤΡΙΟΥ 2 ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**  
**Ν. Κατσιάδας<sup>1</sup>, Α. Ξανθόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Πατσιλινάκος<sup>1</sup>, Γ. Γιαμούζης<sup>2</sup>,  
Ι. Σκουλαρίγκης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA215 | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΝΤΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**  
**Ν. Κατσιάδας<sup>1</sup>, Α. Ξανθόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Πατσιλινάκος<sup>1</sup>, Φ. Τρυποσκιάδης<sup>2</sup>,  
Ι. Σκουλαρίγκης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA216 | Η πρόοδος στην αντιμετώπιση ασθενών με Χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια. Ανάλυση επιβίωσης ασθενών σε βάθος 15 ετίας**  
**Β. Κουτρούλος<sup>1</sup>, Γ. Χαλικιάς<sup>1</sup>, Μ. Μαλκότς<sup>1</sup>, Α. Τσαγκίδης<sup>1</sup>,  
Γ. Μπουρσούκης<sup>1</sup>, Χ. Ναλμπάντ<sup>1</sup>, Α. Θωμαΐδη<sup>1</sup>, Α. Λαντζουράκη<sup>1</sup>,  
Δ. Στάκος<sup>1</sup>, Δ. Τζιακάς<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΕΒΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA217 | Σύγκριση χαρακτηριστικών και εκβάσεων ασθενών με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια με βάση το κλάσμα εξώθησης της αριστερής κοιλίας. Η εμπειρία ενός γενικού νοσοκομείου**  
**Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>,  
Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>,  
Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA218 | Η έγκαιρη εμφύτευση τροποποιητή καρδιακής συσταλτικότητας (CCM) σαν σημαντικό θεραπευτικό εργαλείο στον ιδανικά επιλεγμένο ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια, ελαττωμένο κλάσμα εξώθησης και στενό QRS**  
**E. Συμεωνίδου<sup>1</sup>, Κ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Αρμούλαγος<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>1</sup>, Β. Μπιστόλα<sup>1</sup>, Δ. Φαρμάκης<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>1</sup>, Γ. Φιλιππάτος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA219 | Ο ρόλος του υπερήχου πνεύμονα στη διάγνωση της υποκλινικής συμφόρησης σε ασθενείς με απορρυθμιση καρδιακής ανεπάρκειας**  
**M. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA220 | Διαγνωστικός αλγόριθμός καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης με βάση τα H2FPEF και HFA-PEFF scores**  
**Δ. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Χ. Χήτας<sup>1</sup>, Ν. Θεοδωράκης<sup>1</sup>, Σ. Καλαντζή<sup>1</sup>, Α. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Β. Μηλιώνης<sup>1</sup>, Σ. Αθηναίου<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Πετρουλάκης<sup>1</sup>, Γ. Μητροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Τριανταφύλλη<sup>1</sup>, Γ. Βαμβάκου<sup>1</sup>, Μ. Νικολάου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA221 | ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗ: ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ;**  
**Β. Τάσση<sup>1</sup>, Ε. Χαματζόλα<sup>1</sup>, Σ. Πράπα<sup>1</sup>, Α. Κλώπα<sup>1</sup>, Δ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Μ. Θεοτοκάς<sup>1</sup>, Η. Ν. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Σταλίκας<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA222 | Διαχείριση πολυοργανικής ανεπάρκειας, μετά από αναταχθείσα ανακοπή, με χρήση αιμοδυναμικής παρακολούθησης. Ο ρόλος του Pulse Index Contour Continuous Output (PiCCO)**  
**M. Πετρίδου<sup>1</sup>, Σ. Α. Μουράτογλου<sup>1</sup>, Ι. Αλευρούδης<sup>1</sup>, Σ. Μητσιαδής<sup>1</sup>, Σ. Τζήκας<sup>1</sup>, Γ. Γιαννόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Β. Βασιλικός<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΟ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

**AA223 | Παράγοντες που επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα των μη επεμβατικών παρεμβάσεων τηλεϊατρικής.**

**Φ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Μ. Καϊμακάμη<sup>1</sup>, Ο. Γραμμένος<sup>1</sup>, Σ. Ξανθοπούλου<sup>1</sup>, Λ. Τσιγκρική<sup>1</sup>, Π. Θεοδώρου<sup>1</sup>, Μ. Σιάρκος<sup>1</sup>, Δ. Χαρισσοπούλου<sup>1</sup>, Π. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μαυρογιάννη<sup>1</sup>, Γ. Κουλαουζίδης<sup>1</sup>, Ι. Ζαρίφης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA224 | Κλινικοί φαινότυποι νοσηλευθέντων ασθενών με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια ή μη αντιρροπούμενη χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια**

**Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

**Μυοκαρδιοπάθειες, περικαρδιακή νόσος, συγγενείς καρδιοπάθειες II**

Πρόεδροι: **Α. Πατριανάκος** (Ηράκλειο), **Α. Μπριασούλης** (Αθήνα)

Chairpersons: **A. Patrianakos** (Heraklion), **A. Briasoulis** (Athens)

**AA225 | ΣΟΒΑΡΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΜΕΣΟΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Σ. Δεσποτόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Αποστολοπούλου<sup>2</sup>, Σ. Ράμμος<sup>2</sup>, Ν. Μίαρης<sup>3</sup>, Ν. Κάσινος<sup>3</sup>, Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA226 | Εκτρωτικές μορφές υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας ή φυσιολογικές παραλλαγές;**

**Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Ν. Μίαρης<sup>2</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>2</sup>, Κ. Μιχαηλίδης<sup>3</sup>, Ε. Αλεξίου<sup>3</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Λάρισας

**AA227 | Ταυτόχρονη συνύπαρξη 2 μυοκαρδιοπαθειών σε συμπτωματικό ασθενή**  
**Π. Κουβάτσος<sup>1</sup>, Κ. Παμπόρης<sup>1</sup>, Κ. Ευδωρίδης<sup>1</sup>, Α. Πασχάλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Η ΕΛΠΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

AA228 | **Anderson-Fabry cardiomyopathy: why cardiovascular magnetic resonance?**  
**N. Miaris<sup>1</sup>, C. Borguezan Daros<sup>1</sup>, B. Segulin<sup>1</sup>, A. M. Poenar<sup>1</sup>, S. Malara<sup>1</sup>,  
C. Bucciarelli-Ducci<sup>1</sup>, J. Wong<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Harefield Hospital, Royal Brompton and Harefield Hospitals, London, United Kingdom

AA229 | **Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο και πνευμονική εμβολή σε νεαρή γυναίκα: Μία σπάνια περίπτωση συγγενούς καρδιοπάθειας**  
**Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Ε. Χόντα<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>,  
Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Α. Νερατζούλης<sup>1</sup>,  
Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>,  
Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>,  
Γ. Μακρής<sup>1</sup>, Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

AA230 | **Μια σπάνια περίπτωση μεγάλης χρόνιας περικαρδιακής συλλογής σε ασυμπτωματικό ασθενή**  
**Ε. Τάτσης<sup>1</sup>, Α. Ε. Καλέση<sup>2</sup>, Α. Σακελλαροπούλου<sup>3</sup>, Χ. Φλωροπούλου<sup>1</sup>,  
Ι. Φ. Κουλουλιάς<sup>1</sup>, Κ. Τζαβίδα<sup>1</sup>, Γ. Μανώλης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>4</sup>,  
Κ. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΟΔΟΥ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>4</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ

AA231 | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΑΚΟΤΣΥΒΟ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΗ ΓΥΝΑΙΚΑ. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΛΛΗΜΑΤΑ**

**Χ. Θεοδωρόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Ζούμπα<sup>1</sup>, Γ. Αλμπαράζι<sup>1</sup>, Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

AA232 | **Takotsubo μυοκαρδιοπάθεια αριστερής και δεξιάς κοιλίας**  
**Ε. Λαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Ζάχος<sup>1</sup>, Π. Βαλάκη<sup>1</sup>, Ι. Κρανίτσα<sup>1</sup>, Δ. Τσέργα<sup>1</sup>,  
Ε. Τσίνα<sup>1</sup>, Α. Καλέση<sup>2</sup>, Α. Δεστούνης<sup>2</sup>, Μ. Καλαθάρης<sup>1</sup>, Ν. Τζιώλας<sup>1</sup>,  
Ε. Μπράχος<sup>1</sup>, Κ. Τσατίρης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

**AA233 | ANEURYSMA ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΟ ΣΕ ΣΤΕΝΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΣΕ ΝΟΣΟ KAWASAKI. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, A. Μπελεγρίνος<sup>1</sup>, E. Καρανάσιος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**AA234 | Large Pericardial Cyst: The Role of The DaVinci Robotic System**  
**J. Okafor<sup>1</sup>, N. Panagiotopoulos<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Cleveland Clinic London

**AA235 | Μια σπάνια αιτία δύσπνοιας σε ασθενή με περικαρδιακή συλλογή**  
**Δ. Οικονομίδης<sup>1</sup>, A. Τασούλης<sup>2</sup>, E. Τάτσης<sup>2</sup>, Δ. Αναγνώστου<sup>2</sup>,  
 Ι. Φ. Κουλουλιάς<sup>2</sup>, Χ. Φλωροπούλου<sup>2</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένειο Μπενάκειο - ΕΕΣ,

<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

### Παρουσίαση Περιστατικού II

Πρόεδροι: **B. Γιαννακοπούλου** (Αθήνα), **A. Παπανικολάου** (Αθήνα)

Chairpersons: **V. Giannakopoulou** (Athens), **A. Papanikolaou** (Athens)

**AA236 | Περίπτωση χρόνιας θρομβοεμβολικής πνευμονικής υπέρτασης λόγω ετερόπλευρης απόφραξης της αριστερής πνευμονικής αρτηρίας**  
**Θ. Χρυσοχοΐδης Τράντας<sup>1</sup>, Π. Γουργιώτης<sup>1</sup>, Κ. Κούσκουρας<sup>2</sup>,  
 Μ. Διδάγγελος<sup>1</sup>, Χ. Φελουκίδης<sup>1</sup>, Β.Γροσομανίδης<sup>1</sup>, Τ. Γράντζα<sup>1</sup>,  
 Π. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Κακδέρης<sup>1</sup>, Β. Πάτσιου<sup>1</sup>, Σ. Α. Μουράτογλου<sup>3</sup>,  
 Α. Ζιάκας<sup>1</sup>, Γ. Γιαννακούλας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Δ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,

<sup>2</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α.Χ.Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ,  
 Κλινική Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής,

<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ  
 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ

**AA237 | A rare case of device-related thrombosis after Patent Foramen Ovale closure despite optimal anticoagulant therapy**

**C. Theodosopoulou<sup>1</sup>, M. Aggelaki<sup>1</sup>, G. Fotos<sup>1</sup>, E. Sidiropoulou<sup>1</sup>,  
 S. Alexandris<sup>1</sup>, A. Christou<sup>1</sup>, P. Serafeim<sup>1</sup>, I. Karalis<sup>1</sup>, K. Flessa<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA238 | ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΠΕΡΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΑΣ**  
**Ε. Σερτεδάκη<sup>1</sup>, Π. Κωστάκου<sup>1</sup>, Κ. Λωρίτης<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>,  
Α. Μπριασούλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA239 | Νεαρός ασθενής με περικαρδίτιδα και στεφανιαία αγγειίτιδα στα  
πλαίσια κοκκιωμάτωσης με πολυαγγειίτιδα**  
**Ε. Σερτεδάκη<sup>1</sup>, Α. Δημουλά<sup>1</sup>, Δ. Δελιαλης<sup>1</sup>, Π. Ναστάτος<sup>1</sup>, Α. Μηλιώτου<sup>1</sup>,  
Ρ. Πάτρας<sup>1</sup>, Π. Μανιφάβα<sup>1</sup>, Σ. Λαγουδάκου<sup>1</sup>, Α. Κατσιάνης<sup>1</sup>, Γ. Τομάζου<sup>1</sup>,  
Ν. Αγγέλης<sup>1</sup>, Ι. Πετρόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τσαγάλου<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA240 | Επιτυχής ανάταξη αιφνίδιου καρδιακού θανάτου σε ασθενή  
με δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας**  
**Δ. Βλαχομήτρος<sup>1</sup>, Χ. Θεοχάρη<sup>1</sup>, Ν. Καβουκίδης<sup>1</sup>, Β. Ταφραλή<sup>1</sup>,  
Ι. Μαυρογένης<sup>1</sup>, Δ. Καλαϊτζίδης<sup>1</sup>, Ν. Τσιάμης<sup>1</sup>, Χ. Κολέ<sup>1</sup>, Γ. Τσιτσινάκης<sup>1</sup>,  
Χ. Τούντας<sup>1</sup>, Α. Κίτσιου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA241 | Συγγενώς διορθωμένη μετάθεση μεγάλων αγγείων (L-TGA) με  
σοβαρού βαθμού στένωση αορτικής βαλβίδας (AoS)**  
**Σ. Πράπα<sup>1</sup>, Α. Κλώπα<sup>1</sup>, Β. Τάσση<sup>1</sup>, Δ. Χαρίτος<sup>1</sup>, Ε. Χαματζόλα<sup>1</sup>,  
Η. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA242 | Μονήρης στεφανιαία αρτηρία ως τυχαίο εύρημα σε προληπτικό  
απεικονιστικό έλεγχο**  
**Σ. Μαδυτινού<sup>1</sup>, Ι. Στρατάκης<sup>1</sup>, Ν. Καμπουρίδης<sup>1</sup>, Ν. Παπουλίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA243 | Επιπεπλεγμένη λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα σε ασθενή με flail οπίσθιας  
μτροειδικής γλωχίνας**  
**Ν. Ζελεβάρης<sup>1</sup>, Β. Νεύρας<sup>1</sup>, Γ. Τυρίκος<sup>1</sup>, Ν. Μεντεσιδης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>,  
Χ. Κατσιούλης<sup>1</sup>, Ν. Μηλαράς<sup>2</sup>, Ε. Κοϊμψίδου<sup>1</sup>, Κ. Ρώσσιος<sup>1</sup>,  
Β. Εφραϊμίδου<sup>1</sup>, Ε. Κοκκάλη<sup>1</sup>, Γ. Γκουντή<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA244 | Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου μη αθηρωματικής αιτιολογίας, με παρουσία θρόμβου in-situ σε νέο ασθενή με πρωτοδιαγνωσθείσα θρομβοφιλία**  
**N. Κακούρη<sup>1</sup>, E. Ανδρίκου<sup>1</sup>, A. Αναδιώτης<sup>1</sup>, A. Γιαννέλη<sup>1</sup>, Π. Σταύρου<sup>1</sup>, M. Γκέκα<sup>1</sup>, Σ. Σπανοδήμος<sup>1</sup>, E. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Σ. Πατσιλινάκος<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ν. ΙΩΝΙΑΣ- ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA245 | Χρήση λεβοσιμενδάνης σε μεμονωμένη ανεπάρκεια δεξιάς κοιλίας**  
**Γ. Τυρίκος, B. Νεύρας<sup>1</sup>, N. Ζελεβάρης<sup>1</sup>, N. Μεντεσίδης<sup>1</sup>, X. Κατσιούλης<sup>1</sup>, Π. Καρακάσης<sup>1</sup>, K. Ρώσσιος<sup>1</sup>, B. Εφραμίδου<sup>1</sup>, E. Κοκκάλη<sup>1</sup>, Γ. Γκουντή<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA246 | ΜΥΞΩΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΕΦΗΒΟ. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**A. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Στειρόπουλος<sup>1</sup>, A. Καλλικούρδης<sup>2</sup>, Π. Σχορετσανίτης<sup>2</sup>, E. Καρανάσιος<sup>1</sup>, Γ. Καλαβρουζιώτης<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ",  
<sup>2</sup> Α' ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"
- AA247 | Ενδιαφέρουσα περίπτωση υπερτροφίας της αριστερής κοιλίας σε νεογνό διαβητικής μητέρας με καλή ρύθμιση σακχάρου**  
**E. Γρηγοράκη<sup>1</sup>, Γ. Σέρβος<sup>2</sup>, M. Χαρακίδα<sup>3</sup>, E. Κοεμτζίδου<sup>4</sup>, A. Αλεξάκη<sup>5</sup>, A. Νίκα<sup>4</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ & ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>3</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>4</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ,  
<sup>5</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΓΛΑΙΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ
- AA248 | «Όκοσα Φάρμακα Ούκ Ίηται, Σίδηρος Ίηται», Παρουσίαση Σπάνιου Περιστατικού Λοιμώδους Ενδοκαρδίτιδας**  
**A. Πλαίτης<sup>1</sup>, A. E. Καλέση<sup>1</sup>, Δ. Π. Ζαμπέλης<sup>1</sup>, A. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, T. Τζινιέρης<sup>1</sup>, A. Καλύβη<sup>1</sup>, I. M. Μπεχλιβάνη<sup>1</sup>, N. Καραμηνάς<sup>1</sup>, X. Καψοκόλη<sup>1</sup>, Σ. Λιναρδάκης<sup>1</sup>, Γ. Σκαλής<sup>1</sup>, Γ. Γαβριελάτος<sup>1</sup>, N. Κάσιμος<sup>1</sup>, A. Θεοδόσης-Γεωργιάς<sup>1</sup>, N. Πατσουράκος<sup>1</sup>, E. Campos<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΖΑΝΕΙΟ Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA249 | Όταν τα συμπτώματα και τα ηλεκτροκαρδιογραφικά χαρακτηριστικά δεν ταιριάζουν με την διάγνωση**  
**E. Τάσης<sup>1</sup>, Δ. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Κουλουλιάς<sup>1</sup>, Χ. Φλωροπούλου<sup>1</sup>, Ι. Τσιαφούτης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Β' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> Ηχωκαρδιογραφικό Εργαστήριο Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο - ΕΕΣ
- AA250 | Ευμεγέθης αρτηριοφλεβώδης επικοινωνία μεταξύ δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και στεφανιαίου κόλπου**  
**Σ. Πράπα<sup>1</sup>, Α. Κλώπα<sup>1</sup>, Β. Τάση<sup>1</sup>, Δ. Κυριακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Δημάρη<sup>1</sup>, Δ. Οικονομού<sup>1</sup>, Η. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Α. Τρίκας<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA251 | Περιστατικό συγγενούς καρδιοπάθειας με επιδείνωση λόγω συννοσηρότητας κατά τη τρίτη ηλικία**  
**Δ. Ντιλούδη<sup>1</sup>, Α. Καλέση<sup>1</sup>, Α. Βασιλειάδου<sup>1</sup>, Π. Σκάντζικας<sup>1</sup>, Δ. Μπαρμπαγιάννης<sup>1</sup>, Ε. Μπούσουλα<sup>1</sup>, Α. Θεοδόσης-Γεωργιλιάς<sup>1</sup>, Ν. Πατσουράκος<sup>1</sup>, Ν. Κάσιнос<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Κέντρο Εκπαίδευσης Ηχωκαρδιολογίας «Δ. Μπελντέκος», Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά
- AA252 | Αντιμετώπιση των επιπλοκών παράτασης του QT διαστήματος. Περίπτωση φαρμακοεπαγόμενου αποτραπέντος αιφνιδίου καρδιακού θανάτου**  
**Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Α. Νεραντζούλης<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Ε. Παπαοικονόμου<sup>1</sup>, Ζ. Καλλινίκου<sup>1</sup>, Σ. Σταυράκης<sup>1</sup>, Μ. Πιταροκοίλης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA253 | Οξύς αορτικός διαχωρισμός: καταγραφή κλινικής περίπτωσης που επιβίωσε από μια νόσο που δεν έχει τέλος**  
**Α. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Ν. Σπ. Ιωακειμίδης<sup>1</sup>, Δ. Βαλασιάδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΕΛΕΝΗ Θ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA254 | Αγγειοσυσπαστική στηθάγχη με διαλείπουσες διαταραχές κολποκοιλιακής αγωγής - πορεία σε αχαρτογράφητα νερά. Παρουσίαση κλινικού περιστατικού**  
**Ε. Παπουτσάκη<sup>1</sup>, Γ. Αλετράς<sup>1</sup>, Ε. Μπαχλιτζανάκη<sup>1</sup>, Δ. Κορέλα<sup>1</sup>, Θ. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Στρατινάκη<sup>1</sup>, Π. Καφαράκης<sup>1</sup>, Γ. Γαρίδας<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρογιαννάκης<sup>1</sup>, Ε. Φουκαράκης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

- AA255 | Συμβατική αγγειοπλαστική για την αντιμετώπιση μιας μη συμβατικής νόσου**  
**Μ. Αμπελιώτης<sup>1</sup>, Μ. Μουτάφη<sup>1</sup>, Ι. Σταυρινούδης<sup>1</sup>, Α. Παρασκευά<sup>1</sup>, Δ. Αφενδούλης<sup>1</sup>, Ν. Σμυρνιούδης<sup>1</sup>, Π. Βούτας<sup>1</sup>, Σ. Γαρουφαλής<sup>1</sup>, Μ. Βορριά<sup>1</sup>, Σ. Βουγαζιανός<sup>1</sup>, Α. Καρτάλης<sup>1</sup>, Ν. Παπαγιάννης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA256 | ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΙΟΜΥΟΣΑΡΚΩΜΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΝΕΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΟΛΠΟ**  
**Γ. Παπάζογλου<sup>1</sup>, Α. Ανδρεάδου<sup>2</sup>, Π. Λάμπρου<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΟΥΣΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ,  
<sup>2</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- AA257 | Κρυπτογενής ενδοκαρδίτιδα τριγλώχινας σε non-IVDU ασθενή νοσηλευόμενη για λοίμωξη αναπνευστικού που επεπλάκη με σύνδρομο PRES**  
**Π. Χρονόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Παπασταύρου<sup>1</sup>, Κ. Τρίγκα<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΧΑΪΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ



**ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΠΕΜΠΤΗ  
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SATELLITE  
SYMPOSIUMS  
&  
SATELLITE  
LECTURES  
THURSDAY,  
OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024**

ΠΕΜΠΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 / THURSDAY, OCTOBER 31<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****LIBYTEC**Πρόεδρος: **I. Οικονομίδης** (Αθήνα)Chairperson: **I. Oikonomidis** (Athens)**LIBYTEC**<sup>®</sup>  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

Ο ρόλος του εικοσιπεντανοϊκού οξέος (EPA) στην σύγχρονη  
θεραπευτική προσέγγιση καρδιαγγειακών παθήσεων

- **K. Σταματελόπουλος** (Αθήνα)

The role of eicosapentaenoic acid (EPA) in the modern therapeutic  
approach to cardiovascular diseases

- **K. Stamatelopoulos** (Athens)

**17.30-18.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****MEDTRONIC**

**Latest news and innovation around the  
Extravascular Aurora EV - ICD**

**Technology Description**

**Clinical Evidence**

**Patient Eligibility**

**Medtronic**Speaker: **Dr. Alphons Vincent**Moderator: **Dr Sotirios Xydonas**

**ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SATELLITE  
SYMPOSIUMS  
&  
SATELLITE  
LECTURES  
FRIDAY,  
NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

## 11.30-12.30 Δορυφορικό Συμπόσιο / Satellite Symposium

## PFIZER

Η διαχείριση του ασθενή με  
καρδιαγγειακά νοσήματα στη σύγχρονη  
εποχή: Νεότερα δεδομένα και  
καθημερινές προκλήσεις



The management of patients with cardiovascular diseases in the  
modern era: New data and daily challenges

Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)

Αντιμετώπιση Κολπικής Μαρμαρυγής 2024: Τι νεότερο από τις  
Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας; Ποιες  
οι συστάσεις για την Αντιπηκτική Αγωγή

- **Σ. Τζέης** (Αθήνα)

Management of Atrial Fibrillation 2024: What's New from the  
European Society of Cardiology Guidelines? What are the  
recommendations for Anticoagulation?

- **S. Tzeis** (Athens)

Θεραπευτική προσέγγιση ασθενών με Κολπική Μαρμαρυγή και  
συννοσηρότητες - Είναι όλα τα αντιπηκτικά ίδια

- **Δ. Λυσίτσας** (Θεσσαλονίκη)

Therapeutic approach of patients with Atrial Fibrillation and  
comorbidities - Are all anticoagulants the same?

- **D. Lysitsas** (Thessaloniki)

Διαχείριση καρδιολογικού ασθενή με COVID-19: ο ρόλος της  
νιρματρελβίρης/ριτοναβίρης

- **Σ. Λουκίδης** (Αθήνα)

Management of Cardiology patient with COVID-19  
of nirmatrelvir/ritonavir

- **S. Loukides** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****WINMEDICA****Σύγχρονη διαχείριση υπερτασικού ασθενούς με έκπτωση νεφρικής****λειτουργίας. Από τις κλινικές δοκιμές στην καθημερινή πρακτική****Modern management of hypertensive patients with impaired renal function. From clinical trials to daily practice**Πρόεδρος: **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)Chairperson: **K. Tsioufis** (Athens)Ομιλήτρια: **Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)Speaker: **M. Marketou** (Heraklion)**WinMedica****16.30-17.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****VIANEX****Πρόληψη και διαστρωμάτωση καρδιαγγειακού****κινδύνου με την χρήση της Βαθμολογίας****Πολυγονιδιακού Κινδύνου (PRS)****Cardiovascular risk prevention and stratification through the use of Polygenic Risk Score (PRS)**Πρόεδρος: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)Chairperson: **K. Toutouzas** (Athens)

Ο ρόλος του PRS στην Πρόληψη Καρδιαγγειακών Παθήσεων

- **Ε. Σαλάτα** (Αθήνα)

The Role of PRS in Cardiovascular Disease Prevention

- **E. Salata** (Athens)

PRS και Στεφανιαία Νόσος: Προγνωστική Αξία και Κλινική Χρησιμότητα

- **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)

PRS and Coronary Heart Disease: Prognostic Value and Clinical Utility

- **K. Toutouzas** (Athens)

Το PRS στις μυοκαρδιοκαρδιοπαθειες και την κολπική μαρμαρυγή:

Νέες Προσεγγίσεις στη Γενετική τους Κατανόηση

- **Σ. Μαυρογένη** (Αθήνα)

PRS in Cardiomyopathies and Atrial Fibrillation: New Approaches

to Their Genetic Understanding

- **S. Mavrogeni** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**18.20-19.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****MSD**

**Επαναπροσδιορίζοντας τη θεραπεία της Πνευμονικής Αρτηριακής Υπέρτασης (ΠΑΥ)**  
**Reshaping the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)**



Διαγνωστική προσέγγιση και διαχείριση της Πνευμονικής Αρτηριακής Υπέρτασης

- **Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

Diagnostic Approach and Management of Pulmonary Arterial Hypertension

- **G. Giannakoulas** (Thessaloniki)

Ο ρόλος της ακτιβίνης στην υποκείμενη αιτία της νόσου. Νεότερα κλινικά δεδομένα

- **Ε. Δεμερούτη** (Αθήνα)

The Role of Activin in the Pathophysiology of the Disease. Clinical updates

- **E. Demerouti** (Athens)

**12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****ASTRA ZENECA**

**Εφαρμόζοντας την Ιατρική Ακρίβειας στην διαχείριση του καρδιολογικού ασθενούς: το παράδειγμα της Καρδιακής Αμυλοειδωσης**

**Applying Precision Medicine for the treatment of cardiology patients: the example of Cardiac Amyloidosis**

Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα)

Chairpersons: **Ch. Vlachopoulos** (Athens), **K. Stamatelopoulos** (Athens)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

Ασθενής με πρωτοεμφανιζόμενη καρδιακή ανεπάρκεια και πολυσυστηματικά συμπτώματα

- **Εμ. Φουκαράκης** (Ηράκλειο)

A patient with de novo heart failure and multisystemic symptoms

- **Em. Foukarakis** (Heraklion)

Ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια και μη αναμενόμενη ανταπόκριση στη θεραπεία

- **Σπ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά)

A patient with heart failure and less than expected response to treatment

- **Sp. Maragkoudakis** (Chania)

#### 17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture

**GSK**

**Λοίμωξη από Αναπνευστικό Συγκυτιακό Ιό (RSV) -**

**έναν υποεκτιμημένο αλλά επικίνδυνο ιό για τούς πάσχοντες από καρδιαγγειακά νοσήματα: Πώς μπορεί να προληφθεί;**

**Respiratory Syncytial Virus infection - an underrated but dangerous infection for patients with cardiovascular disorders: How can it be prevented?**

Πρόεδρος: **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)

Chairperson: **K. Tsioufis** (Athens)

Ομιλητής: **Α. Τζουβελέκης** (Πάτρα)

Speaker: **A. Tzouveleakis** (Patra)



#### 18.30-19.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture

**BRISTOL MYERS**

Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)



Νέοι θεραπευτικοί ορίζοντες στην αποφρακτική υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια - **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα)

New therapeutic horizons in obstructive hypertrophic cardiomyopathy - **Ch. Vlachopoulos** (Athens)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / FRIDAY, NOVEMBER 1<sup>st</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

**13.00-13.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****BOEHRINGER INGELHEIM****SGLT2is: Μία σύγχρονη****Καρδιο-Νεφρο-Μεταβολική προσέγγιση****SGLT2is: A synchronous****Cardio-Renal-Metabolic approach**Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)Chairpersons: **K. Toutouzas** (Athens), **I. Kanakakis** (Athens)

Βελτίωση της πρόγνωσης των ασθενών μέσα από τη διαχείριση της Χρόνιας Νεφρικής Νόσου

- **Εμ. Καλλίστρατος** (Αθήνα)

Prognosis improvement in patients with Chronic Kidney Disease

- **Em. Kallistratos** (Athens)

Πώς θα καλύψω τις θεραπευτικές ανάγκες του ασθενούς μου με Καρδιακή Ανεπάρκεια

- **Μ. Νικολάου** (Αθήνα)

How to cover the therapeutic needs of my patient with Heart Failure

- **M. Nikolaou** (Athens)**17.30-18.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****VIATRIS****Ολιστική διαχείριση του χρόνιου ασθενή**Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)Ομιλητής: **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)Speaker: **K. Tsioufis** (Athens)



**ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

---

**SATELLITE  
SYMPOSIUMS  
&  
SATELLITE  
LECTURES  
SATURDAY,  
NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024**

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

**12.00-13.00 Δορυφορικό Συμπόσιο / Satellite Symposium****MENARINI**

Η διαχείριση του Στεφανιαίου ασθενούς με καρδιομεταβολικούς παράγοντες κινδύνου. Από τις κατευθυντήριες οδηγίες στην καθημερινή κλινική πράξη

The management of the coronary patient with cardiometabolic risk factors. From guidelines to daily clinical practice

Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)

Ομιλητές: **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα), **Ευ. Λυμπερόπουλος** (Αθήνα)  
**Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)

Speakers: **P. Ntavlouros** (Patra), **Ev. Lympferopoulos** (Athens)

**K. Tsioufis** (Athens)



Menarini Hellas

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΖΕΥΣ / ROOM ZEYS

## 13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture

## VIANEX - AMARIN

Νέα δεδομένα για την αντιμετώπιση του  
Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου -  
Αλλάζοντας την πορεία των  
καρδιαγγειακών εκβάσεων

New Evidence for Addressing Residual  
Cardiovascular Risk - Change the Course  
of Cardiovascular Events

Πρόεδρος: **I. Κανακάκης** (Αθήνα)

Chairperson: **I. Kanakakis** (Athens)



Η πρόκληση του Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου.

Ο Ρόλος των τριγλυκεριδίων στην αθηρωματική διαδικασία

- **I. Κανακάκης** (Αθήνα)

The Challenge of Residual Cardiovascular Risk.

The Role of Triglycerides in the Atherosclerotic Process

- **I. Kanakakis** (Athens)

Ενσωμάτωση του εικοσιπενταενοϊκού αιθυλίου (icosapent ethyl) στη  
στρατηγική μείωσης του καρδιαγγειακού κινδύνου- Επιστημονικά  
δεδομένα από τη μελέτη REDUCE IT

- **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα)

Integrating icosapent ethyl in the cardiovascular risk reduction

strategies - Scientific data from the REDUCE - IT study

- **Ch. Vlachopoulos** (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ / ROOM ATHENA

**11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****NOVARTIS**

**Διερευνώντας προσεγγίσεις στη  
διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας: Διάλογος  
ειδικών**



**Exploring approaches on dyslipidemia management:  
Experts' dialogue**

Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)

Ομιλητές: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Η. Τσούγκος** (Αθήνα)

Speakers: **Ch. Vlachopoulos** (Athens), **Il. Tsougos** (Athens)

**13.00-13.30 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture****SANOFI**

Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)

Chairperson: **G. Kochiadakis** (Heraklion)



**Δυσλιπιδαιμία και ασθενείς πολύ υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου:**

**Η προσέγγιση 556 και οι θεραπευτικές προκλήσεις**

- **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)

**Dyslipidemia and High-Risk Cardiovascular Patients: The 556**

**Approach and Therapeutic Challenges**

- **D. Nikas** (Ioannina)

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 / SATURDAY, NOVEMBER 2<sup>nd</sup> 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΙΝΟΣ Ι / ROOM MINOS I

## 12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη / Satellite Lecture

**ASTRA ZENECA**

Μεταβαίνοντας από την καινοτομία στη  
συνήθη ιατρική πρακτική (Standard of  
Care): οι SGLT2 αναστολείς στην  
καρδιακή ανεπάρκεια



Transitioning from Innovation to Standard of Care: SGLT2 inhibitors  
in heart failure

Πρόεδρος: **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα)

Chairperson: **K. Naka** (Ioannina)

Ένας χρόνος μετά τις επικαιροποιημένες Κατευθυντήριες Οδηγίες  
στην ΗFrEF: που βρισκόμαστε σήμερα

- **Δ. Φαρμάκης** (Αθήνα)

One year after the updated HFpEF Guidelines: where we are today

- **D. Farmakis** (Athens)

Μεταφράζοντας τα αποτελέσματα κλινικών μελετών SGLT2  
αναστολέων σε στρατηγικές για την αντιμετώπιση της καρδιακής  
ανεπάρκειας

- **Γρ. Γιαμούζης** (Λάρισα)

Translating SGLT2 inhibitor clinical trial results to heart failure  
treatment strategies

- **Gr. Giamouzis** (Larissa)



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,  
Αγριλιάου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα – Αττική.  
Τηλ: 210 6187 500.  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novagem Ltd,  
Τηλ: 00357 22483858.  
**Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης**  
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522  
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com  
Αρ. ΓΕΜΗ 000299101000

Εταιρεία συμπρωθήσης



**ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,  
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300  
**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**  
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731  
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,  
Τηλ: 2310 459920 - 1, Fax: 2310 459269  
Αρ. ΓΕΜΗ 000264601000



Τιμές ανά δοσολογική μορφή	Λιτανική τιμή
XARELTO® F.C.TAB 10MG/TAB BT x 10 tabs (PP/alu) (PP/alu)	23,65 €
XARELTO® F.C.TAB 15MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu) BLISTERS (PP/alu)	66,52 €
XARELTO® F.C.TAB 2,5MG/TAB BT x 56 TAB σε BLISTERS (PP/alu foil) BLISTERS (PP/alu foil)	64,26 €
XARELTO® F.C.TAB 20MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu) BLISTERS (PP/alu)	66,52 €

PP-XAR-GR-0605-2  
01.2024

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο  
απαιτείται ιατρική συνταγή

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανοφάρτετε  
ΟΛΕΣ τις σχετιζόμενες ενέργειες για  
ΩΔΑ το φάρμακο  
Συμπληρώνοντας την «ΚΥΡΗΝΗ ΚΑΡΤΑ»