



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

# ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

# 2025

# 6-8

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ



[www.hcs.gr](http://www.hcs.gr)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
PROGRAMME

ΑΘΗΝΑ | ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

# Combipress®

Ιρβεσαρτάνη / Αμλοδιπίνη



# Combipress plus®

Ιρβεσαρτάνη / Αμλοδιπίνη / HCTZ

Το Combipress είναι ο ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ Σταθερός  
Διπλός & Τριπλός Συνδυασμός Ιρβεσαρτάνης/Αμλοδιπίνης  
& Ιρβεσαρτάνης/Αμλοδιπίνης/Υδροχλωροθειαζίδης

Καινοτόμο προϊόν Έρευνας και Ανάπτυξης της Win Medica



Λιανική τιμή:

- COMBIPRESS® F.C.TAB (5+150)MG/TAB BΤx28 tabs: 18,13 €
- COMBIPRESS® F.C.TAB (5+300)MG/TAB BΤx28 tabs: 20,64 €
- COMBIPRESS® F.C.TAB (10+150)MG/TAB BΤx28 tabs: 20,74 €
- COMBIPRESS® F.C.TAB (10+300)MG/TAB BΤx28 tabs: 23,04 €

Λιανική τιμή:

- COMBIPRESS PLUS® F.C.TAB (10 + 300 + 12,5) MG/TAB BΤx30 TABS: 25,72 €
- COMBIPRESS PLUS® F.C.TAB (5 + 300 + 12,5) MG/TAB BΤx30 TABS: 23,14 €

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΒΙΔΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Περιέχει λακτόζη. Χορηγείται με ιατρική συνταγή.



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαρώνοντας τον κώδικα QR ή επικοινωνήστε με το Ιατρικό Τμήμα της Win Medica. (info@winmedica.gr ή στο 210 7488821)



## Win Medica

Αγριλάου 6-8  
15123 Μαρούσι, Αττική  
Τηλ.: 210 7488821  
Fax: 210 7488827  
E-mail: info@winmedica.gr  
www.winmedica.gr

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ  
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
2025

6-8  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
PROGRAMME

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

06	Χαιρετισμός Προέδρου
08-09	Πρόεδροι Ομάδων Εργασίας
10-11	Γενικές Πληροφορίες
14	Χορηγοί
16-18	Χάρτες
	<b><u>Επιστημονικό Πρόγραμμα</u></b>
19-40	<b>Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου 2025</b>
	Ομάδα Εργασίας Αρτηριακής Υπέρτασης
	Ομάδα Εργασίας Καρδιακής Ανεπάρκειας
	Ομάδα Εργασίας Εγκεφαλικών Αγγειακών Επεισοδίων
	Ομάδα Εργασίας Απεικονιστικών Τεχνικών
	Ομάδα Εργασίας Νοσηλευτικής
	Ομάδα Εργασίας Νέων Καρδιολόγων
	Ομάδα Εργασίας Αορτής και Περιφερικών Αγγείων
	Hands on Ηχώ
41-65	<b>Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου 2025</b>
	Ομάδα Εργασίας Ηχωκαρδιολογίας
	Ομάδα Εργασίας Πρόληψης και Αποκατάστασης
	Ομάδα Εργασίας Μυοκαρδιοπαθειών, Βασικής Έρευνας και Κληρονομικών Παθήσεων
	Ομάδα Εργασίας Ψηφιακής Καρδιολογίας
	Ομάδα Εργασίας Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης (CPR) και Εντατικής Θεραπείας
	Ομάδα Εργασίας Διαβήτης και Καρδιά
	Ομάδα Εργασίας Καρδιοχειρουργικής
	CT Course

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 66-87 **Σάββατο 8 Φεβρουαρίου 2025**
- Ομάδα Εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής
  - Ομάδα Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας Βηματοδότηση
  - Ομάδα Εργασίας Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Πνευμονικής Υπέρτασης και Παιδοκαρδιολογίας
  - Ομάδα Εργασίας Ογκοκαρδιολογίας
  - Ομάδα Εργασίας Επαγγελματικής Πράξης
  - Ομάδα Εργασίας Βαλβιδοπαθειών
  - Hands on
  - Hands on
  - 4ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Διακοπή Καπνίσματος
  - Ομάδα Πρόληψης και Αποκατάστασης Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας
- 88-103 Δορυφορικά Συμπόσια και Δορυφορικές Διαλέξεις
- 88-92 Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου 2025
- 93-97 Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου 2025
- 98-103 Σάββατο 8 Φεβρουαρίου 2025
- 104-107 Hands on

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ



Αγαπητοί (ές) Συνάδελφοι

Η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία σας προσκαλεί να συμμετάσχετε στα Σεμινάρια των Ομάδων Εργασίας 2025, που θα πραγματοποιηθούν στο ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ στις 6-8 Φεβρουαρίου.

Τα Σεμινάρια των Ομάδων Εργασίας αποτελούν το δεύτερο σε μέγεθος επιστημονικό γεγονός για όλους του Καρδιολόγους. Προσφέρει γνώση και εκπαίδευση σε Ειδικούς και Ειδικευόμενους αλλά και υγειονομικούς άλλων ειδικοτήτων σε πολύ συγκεκριμένη καρδιολογική ύλη, νέες τεχνικές και τεχνολογίες.

Η δομή των Σεμιναρίων είναι δεδομένη, το πρόγραμμα καταρτίζεται από τους προέδρους των Ομάδων Εργασίας και το Συντονισμό έχει ο εκάστοτε Αντιπρόεδρος σε συνεργασία με τα Μέλη του ΔΣ. Οι Ομάδες Εργασίας αποτελούν τον κύριο ιστό της ΕΚΕ και πρόθεση όλων των διοικήσεων και της νέας είναι η ενίσχυση τους στα επιστημονικά δρώμενα της εταιρείας. Η ηγεσία της ΕΚΕ έχει ζητήσει και επίσημα τη συνεργασία όλων των Ομάδων Εργασίας στη διαμόρφωση των μαθημάτων των Ειδικευομένων. Σε συνεργασία με τους προέδρους έχει επιτευχθεί μεγάλος αριθμός καταγραφών - μελετών, έχουν προχωρήσει προτάσεις στο Υπουργείο σε θέματα επιστημονικά αλλά και επαγγελματικά.

Προσπάθεια μας φέτος είναι να δώσουμε βήμα σε Νέους Συναδέλφους, ενώ οι καταξιωμένοι Συνάδελφοι μας θα έχουν το ρόλο του Συντονιστή και Σχολιαστή. Θα παρουσιάσουν και φέτος το ερευνητικό έργο των Ομάδων, τις νέες εξελίξεις και τεχνολογίες στο χώρο της Καρδιολογίας. Οι Ομάδες Εργασίας αποτελούν τον ιστό της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και η δραστηριότητά τους έχει σαν αποτέλεσμα την ύπαρξη «ζώσας μαθητείας» Καρδιολογίας στην πατρίδα μας. Οι Ομάδες προσκάλεσαν ομολόγους τους από την Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία ώστε να προωθηθεί περαιτέρω η σύσφιξη των σχέσεων, που μέχρι σήμερα έχουμε επιτύχει σε διάφορους τομείς. Ας μη λησμονούμε ότι πολλοί συνάδελφοι μας συμμετέχουν ενεργά στις Ομάδες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας.

Πρόθεση του παρόντος ΔΣ είναι η περαιτέρω ενίσχυση του έργου αλλά και του ρόλου τους. Επιθυμώ να ευχαριστήσω όλους εκείνους που συνέβαλλαν στη διοργάνωση του φετινού Σεμιναρίου, τα Μέλη του ΔΣ, και φυσικά τους Προέδρους των Ομάδων και τη Γραμματεία της ΕΚΕ. Είμαι σίγουρος ότι θα παρακολουθήσουμε ένα ιδιαίτερα υψηλού επιπέδου Συνέδριο πλουτίζοντας τις γνώσεις όλων μας και παράλληλα θα έχουμε την ευκαιρία να συναντήσουμε φίλους και να ανταλλάξουμε απόψεις.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

**Καθ. Κ. Τούτουζας**

Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας



# SAY YES TO MORE



Για την πλήρη περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στην MSD ΑΦΕΕ, Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Άλιμος. Τηλ.: 210 9897 300

Εκκρεμεί τιμολόγηση του φαρμακευτικού προϊόντος.

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



**ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ****ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Πρόεδρος: Ι. Τσιαφούτης

Αντιπρόεδρος: Μ. Χαμηλός

**ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ**

Πρόεδρος: Κ. Κατωγιάννης

Αντιπρόεδρος: Κ. Μπέρμπης

**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ**

Πρόεδρος: Ι. Παλιός

Αντιπρόεδρος: Θ. Ζαγκλαβάρα

**ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

Πρόεδρος: Ε. Καλλίστρατος

Αντιπρόεδρος: Δ. Κωνσταντινίδης

**ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

Πρόεδρος: Α. Α. Κομού

Αντιπρόεδρος: Σ. Λουκοπούλου

**ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ**

Πρόεδρος: Κ. Αγγέλη

Αντιπρόεδρος: Β. Καμπερίδης

**ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Πρόεδρος: Ε. Τριανταφυλλίδη

Αντιπρόεδρος: Ε. Παξιμαδάκης

**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Πρόεδρος: Γ. Ανδρικόπουλος

Αντιπρόεδρος: Κ. Λέτσας

**ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Πρόεδρος: Α. Θεοδόσης-Γεωργιλιάς

Αντιπρόεδρος: Ν. Καδόγλου

**ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

Πρόεδρος : Α. Σταυράτη

Αντιπρόεδρος: Κ. Νάκα

**ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Πρόεδρος: Γ. Θ. Νικήτας

Αντιπρόεδρος: Π. Μπούνας



## ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

Πρόεδρος: Β. Ανδρουτσοπούλου

Αντιπρόεδρος: Δ. Ηλιόπουλος

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ, ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

Πρόεδρος: Α. Ρηγόπουλος

Αντιπρόεδρος: Δ. Παρχαρίδου

**ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ**

Πρόεδρος: Σ. Λινάρδος

Αντιπρόεδρος: Α. Θεοδωρακοπούλου

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΩΝ**

Πρόεδρος: Φ. Πατσουνάκος

**ΟΓΚΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Πρόεδρος: Κ. Κεραμιδά

Αντιπρόεδρος: Ε. Μιχαλοπούλου

**ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Πρόεδρος: Δ. Μ. Φαρμάκης

Αντιπρόεδρος: Γ. Μπομπότης

**ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ**

Πρόεδρος: Α. Τζίκας

Αντιπρόεδρος: Δ. Τσιαχρής

**ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ**

Πρόεδρος: Ι. Οικονομίδης

Αντιπρόεδρος: Ε. Οικονόμου

**ΝΕΟΙ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΙ**

Πρόεδρος: Π. Βλαχάκης

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Κ. Τούτουζας**

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συμποσίου αποτελείται από τον Συντονιστή των Ομάδων Εργασίας, κο Κ. Τούτουζα, τα μέλη του Δ.Σ της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, και τους Προέδρους των Ομάδων Εργασίας.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Ενημερώνουμε τους συμμετέχοντες στο Συνέδριο ότι για τους σκοπούς της προώθησης και προβολής του Συνεδρίου, κατά τη διάρκειά του:

- Θα λαμβάνονται φωτογραφίες από τις αίθουσες και τους δημόσιους συνεδριακούς χώρους (όπου λαμβάνουν χώρα τα διαλείμματα και τα γεύματα, στους χώρους της έκθεσης, της γραμματείας, κ.λπ.).
- Θα βιντεοσκοπηθούν όλες οι συνεδρίες των Σεμιναρίων Ομάδων Εργασίας 2025.
- Οι συνεδρίες ενδέχεται να προβληθούν στο διαδίκτυο σε ζωντανή μετάδοση (live streaming). Μετά το πέρας του Συνεδρίου τα βίντεο με τις παρουσιάσεις θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα [www.hcs.gr](http://www.hcs.gr)

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ / **ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ**  
LOCATION / **MEGARON THE ATHENS CONCERT HALL**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / **6-8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**  
DATES / **FEBRUARY 6-8, 2025**

Επίσημη γλώσσα: **Ελληνική, Αγγλική**

**Εγγραφές:**

Ειδικόί Ιατροί: 140€

Ειδικευόμενοι: 100€

Νοσηλευτές: 50€

Φοιτητές: Δωρεάν

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Πιστοποιητικό Παρακολούθησης**

Οι συμμετέχοντες στο Συνέδριο θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης διαδικτυακά. Χορηγούνται 24 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.





**Επιστημονικός Φορέας****ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

Ποταμιάνου 6  
11528, Αθήνα

Τηλ: 210 7258003-8 Fax: 210 7226139  
e-mail: [geohcs@hcs.gr](mailto:geohcs@hcs.gr), [info@hcs.gr](mailto:info@hcs.gr)

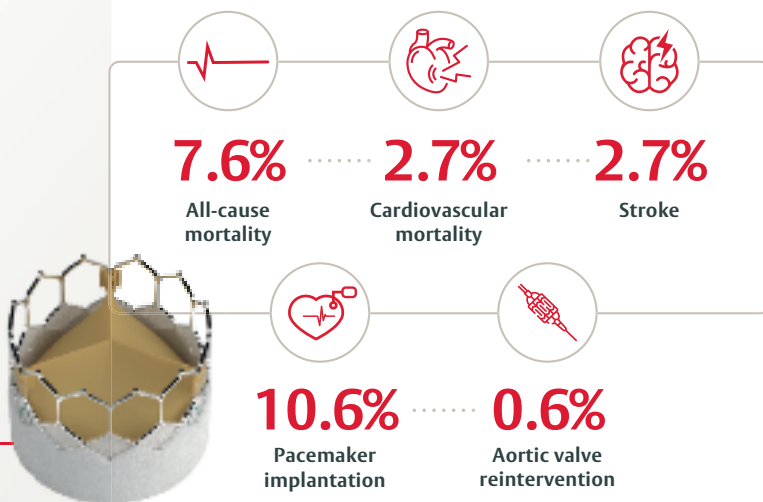
# 1-year real-world outcomes of TAVI with the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve

Kini AS et al. *JACC: Cardiovasc Interv.* 2024; <https://www.jacc.org/doi/10.1016/j.jcin.2024.11.015>

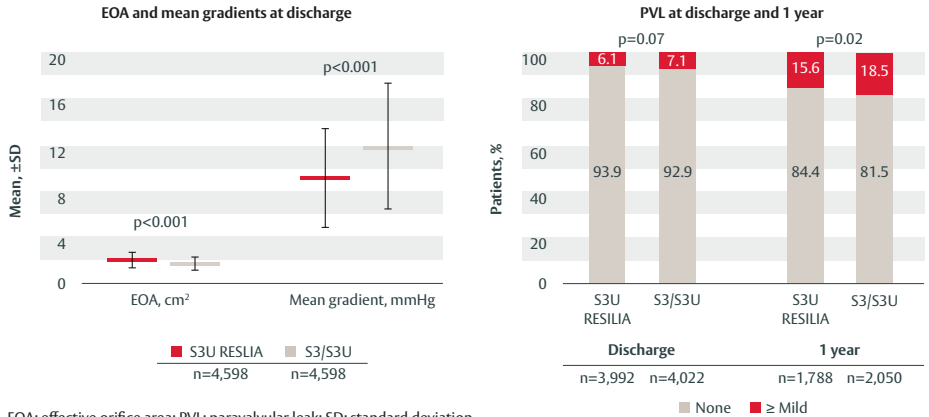
Study design	Device(s) used	SAPIEN 3 Ultra RESILIA size distribution	Key patient demographics
 Data from TVT registry <b>N=4,598</b> propensity-matched pairs	 SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve vs SAPIEN 3/ SAPIEN 3 Ultra	 20 mm: 3.3% 23 mm: 32.2% 26 mm: 42.8% 29 mm: 21.8%	 Mean age, years ( $\pm$ SD): 76.7 (8.8) STS score, % ( $\pm$ SD): 3.6 (3.5)

## Outstanding outcomes for the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve at 1 year

Data from an all-comers, real-world registry confirm the excellent performance of the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve

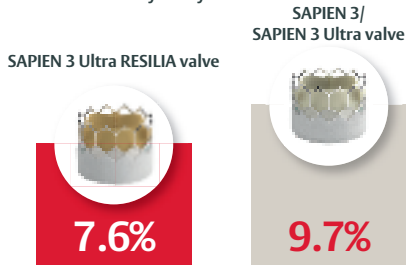


# The echocardiography results of the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve highlight the outstanding performance of the SAPIEN 3 platform

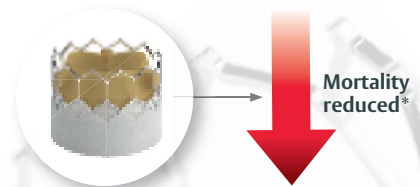


## Mortality benefit of the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve

### All-cause mortality at 1 year



### Significantly lower PVL with the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve



\*Greater than or equal to mild PVL was associated with increased 1-year mortality (HR: 1.31, 95% CI: 1.20–1.43). Significantly lower PVL drove mortality reduction with the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve

## Conclusions



- **Excellent 1 year results** of the SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve
- The mortality benefit was mainly driven by a **significant reduction in PVL at discharge**
- The SAPIEN 3 Ultra RESILIA valve has strong indications for lifetime management, including younger, low-risk patients

## Reference

1. Kini AS, Tang GHL, Yaryura R *et al.* One-year real-world outcomes of TAVR with the fifth-generation balloon expandable valve in the United States. *JACC Cardiovasc Interv.* 2024; doi:10.1016/j.jcin.2024.11.015

No clinical data are available to evaluate the long-term impact of RESILIA tissue in patients. Additional clinical data for up to 10 years of follow-up are being collected to monitor the long-term safety and performance of RESILIA tissue.

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, RESILIA, SAPIEN, SAPIEN 3, SAPIEN 3 Ultra and SAPIEN 3 Ultra RESILIA are trademarks or service marks of Edwards Lifesciences Corporation or its affiliates. All other trademarks or service marks are the property of their respective owners.

© 2025 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP-EU-9654 v1.0

Edwards Lifesciences Sàrl • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



## ΧΟΡΗΓΟΙ

<b>ABBOTT</b>	<b>MEDTRONIC</b>
<b>AMGEN</b>	<b>MENARINI</b>
<b>ASTRA ZENECA</b>	<b>MSD</b>
<b>BAYER</b>	<b>NOVARTIS</b>
<b>BENNETT</b>	<b>NOVO NORDISK</b>
<b>BOEHRINGER INGELHEIM</b>	<b>PAPOUDIS</b>
<b>BOSTON</b>	<b>PFIZER</b>
<b>BRISTOL MYERS SQUIBB</b>	<b>PUREVISION</b>
<b>CHIESI</b>	<b>RAFARM</b>
<b>DEMO</b>	<b>SANDOZ</b>
<b>DORMED</b>	<b>SANOFI</b>
<b>EDWARDS</b>	<b>SERVIER</b>
<b>ELPEN</b>	<b>SIEMENS HEALTHINEERS HELLAS</b>
<b>ENDOTECH MEDICAL TECHNOLOGY I.t.d.</b>	<b>SOFMEDICA</b>
<b>GE HEALTHCARE</b>	<b>UNIPHARMA</b>
<b>IASIS</b>	<b>VELKA</b>
<b>INNOVIS</b>	<b>VIANEX</b>
<b>IPPOCRATIS SA MEDICAL</b>	<b>VIATRIS</b>
<b>KALTEQ</b>	<b>WINMEDICA</b>
<b>KRKA</b>	<b>W. L. GORE &amp; ASSOCIATES GMBH</b>
<b>LAVIPHARM</b>	<b>Y-LOGIMED</b>
<b>MEDIWHALE</b>	

# PRALUENT: ΕΝΑΣ ΨΙΧΥΡΟΣ\* PCSK9i ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ<sup>1-3</sup>



Εντατική, γρήγορη και σταθερή  
μείωση της LDL-C<sup>1,2\*</sup>

- >62% μείωση της LDL-C
- Μέγιστη επίδραση στις 4 εβδομάδες
- Σταθερό αποτέλεσμα για διάστημα 4 ετών<sup>1,2</sup>



Η μόνη LLT πέρα από τις στατίνες  
που συσχετίστηκε με μείωση  
της θνητότητας οποιασδήποτε  
αιτιολογίας<sup>1,2†</sup>

- 15% RRR στη θνητότητα οποιασδήποτε  
αιτιολογίας<sup>1</sup>



Καταδείχθηκε ότι πετυχαίνει  
τον στόχο της LDL-C<sup>3†</sup>

- Το 95% των ασθενών με ΟΣΣ πέτυχε  
τον στόχο της LDL-C<sup>3</sup>



Τεκμηριωμένο προφίλ  
μακροπρόθεσμης ασφάλειας<sup>1</sup>

\*Το PRALUENT μείωσε σημαντικά τον κίνδυνο εμφάνισης MACE (πρωτεύον καταληκτικό σημείο) στον συνολικό πληθυσμό (N=18.924) της μελέτης ODYSSEY OUTCOMES (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,78, 0,93], P=0,0003) και συσχετίστηκε με μείωση της θνητότητας οποιασδήποτε αιτιολογίας (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,73, 0,98], P=0,0261) με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω ιεραρχικών δοκιμών. 62,7% μείωση της LDL-C σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στους 4 μήνες στο μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. 4 εβδομάδες για την επίτευξη της μέγιστης επίδρασης με βάση τη συνοψη δέκα μελετών Φάσης 3 (5 ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο, 5 ελεγχόμενες με εξετιμίμη) σε ασθενείς υψηλού και πολύ υψηλού ΚΑ κινδύνου. Η μείωση της LDL-C διατηρήθηκε στο 54,5% σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στα 4 έτη σε ασθενείς μετά από συμβάν ΟΣΣ στη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES.<sup>1,2</sup> †Σε μια μελέτη ΚΑ εκβάσεων, με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω ιεραρχικών δοκιμών (HR 0,85, 95% CI 0,73, 0,98), P=0,0261.<sup>2</sup> †Μια αξιολόγηση post-hoc, χρησιμοποιώντας δεδομένα από τη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. Με το PRALUENT, το 94,6% των ασθενών πέτυχε LDL-C 1,4 mmol/L σε  $\geq 1$  μέτρηση μετά την έναρξη έναντι του 17,3% με το εικονικό φάρμακο.<sup>3</sup>

ΟΣΣ = οξύ στεφανιαίο σύνδρομο, CI = διάστημα εμπιστοσύνης, HR = αναλογία κινδύνου, LDL-C = λιποπρωτεΐνη χαμηλής πυκνότητας-χοληστερόλη, LLT = υπολιπιδαιμική θεραπεία, MACE = μείωση ανεπιθύμητα καρδιαγγειακά συμβάντα, PCSK9i = αναστολέας της προπρωτεΐνης κονβερτάσης σουμπιλισίνης/κεξίνη τύπου 9, RRR = μείωση σχετικού κινδύνου.



Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code ή μπορείτε να τη ζητήσετε από την εταιρία στο τηλ.: 210 9001600 ή στο [medicalinformation.greece@sanofi.com](mailto:medicalinformation.greece@sanofi.com)

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

## Βιβλιογραφικές αναφορές:

1. Schwartz GG, Steg PG, Szarek M, et al. Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome. N Engl J Med. 2018;379(22):2097-2107.
2. Praluent (αλιροκουμάμπη) Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Νοέμβριος 2024.
3. Landmesser U, McGinniss J, Steg PG, et al. Achievement of ESC/EAS LDL-C treatment goals after an acute coronary syndrome with statin and alicumab. Eur J Prev Cardiol. 2022;29(14):1842-1851.

Συσκευασία	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
PRALUENT INJ.SOL 75MG/1ML BtX2 PF.PEN x1 ML	311,37€	403,79€
PRALUENT INJ.SOL 150MG/1ML BtX2 PF.PEN x1 ML	311,37€	403,79€

## Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό, λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια της αγωγής.





# Rosuzet®

Ροσουβαστατίνη + Εζετιμίπη

Κίνηση ΑΡΜΟΝΙΑΣ

Κορυφαίου ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ

30 tabs

ROSUZET F.C.TAB (5+10) mg

ROSUZET F.C.TAB (10+10) mg

ROSUZET F.C.TAB (20+10) mg

ROSUZET F.C.TAB (40+10) mg



Συμπεριλαμβάνεται στη λίστα των συνταγογραφούμενων φαρμάκων.



Για συνταγογραφικές πληροφορίες, συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (ΠΧΠ), σκανάροντας το QR code (PIN: 1234). Η έντυπη μορφή της ΠΧΠ είναι επίσης διαθέσιμη από την εταιρεία IASIS PHARMA, τηλ.: 210 2311031, e-mail: marketing@iasispharma.gr

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

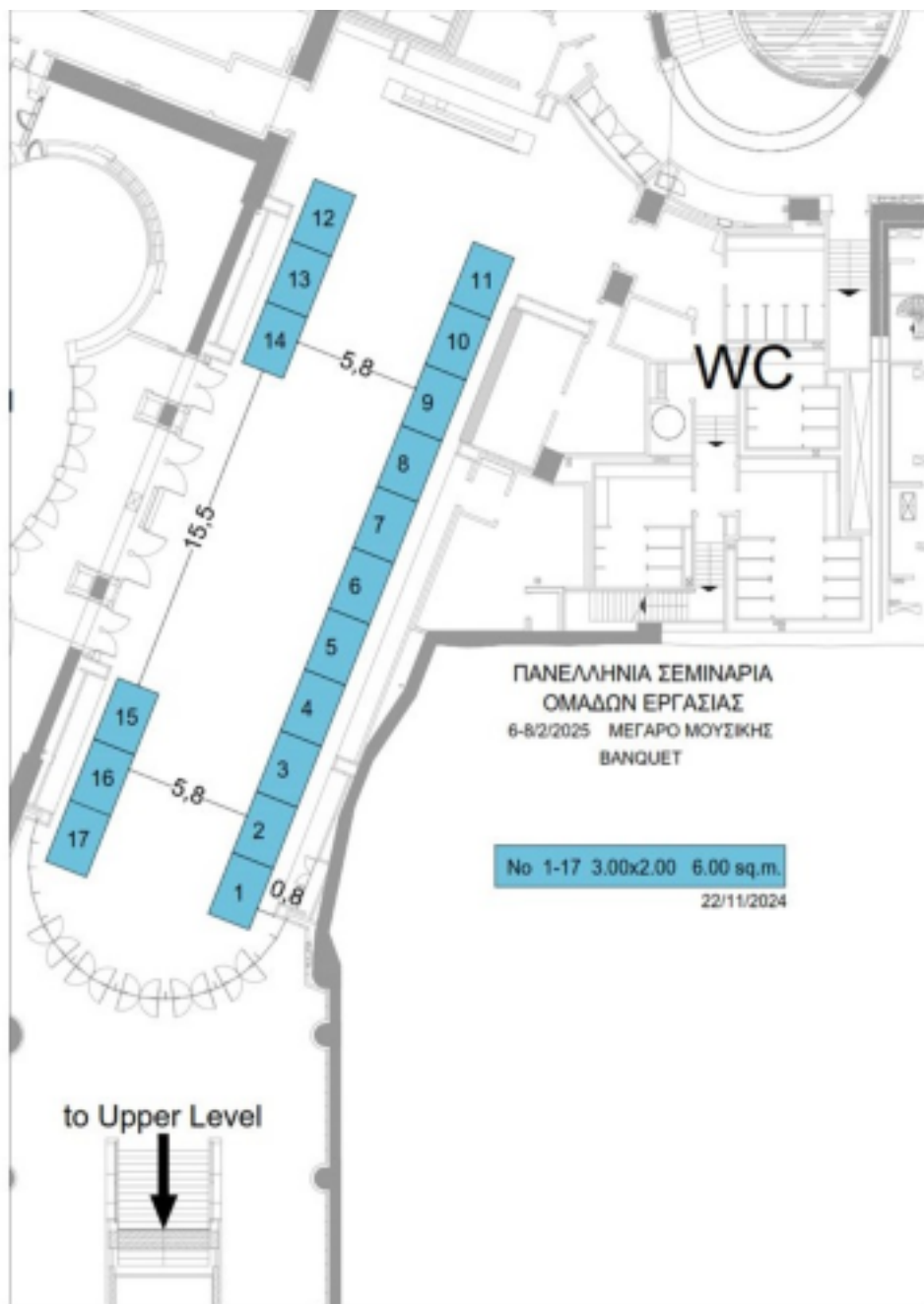


IASIS PHARMACEUTICALS HELLAS ABEE

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ  
PHARMACEUTICAL & COSMETICS INDUSTRY

Έδρα – Εργοστάσιο 1: Λεωφ. Θυρίδης 137, 134 51 Καματερό Αττικής  
Εργοστάσιο 2: Αρχιμήδους 8-10, 194 41 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπί Αττικής

Γραφ. Επιστημ. Ένση: Αρχιμήδους 8-10, 194 41 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπί Αττικής  
Τηλ.: 210 2311 031, Fax: 210 2315 889  
e-mail: iasis@iasispharma.gr, www.iasispharma.gr



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΜΠΤΗ  
6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ****08.25-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Μ. Καλλίστρατος (Αθήνα)****08.30-10.00 Πρακτικά θέματα στη διαχείριση υπερτασικών ασθενών**

Πρόεδρος: **Π. Καλογερόπουλος** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Μ. Διβάνη** (Αθήνα), **Γ. Γόμπος** (Αθήνα),  
**Β. Μάτζιαρης** (Αθήνα)

Ερμηνεία μετρήσεων αρτηριακής πίεσης εκτός ιατρείου  
- **Π. Ηλιάκης** (Αθήνα)

Ποιες βλάβες οργάνου στόχου θα διερευνήσω στον υπερτασικό ασθενή στην καθημερινή κλινική πράξη - **Μ. Καριώρη** (Αθήνα)

Υπέρηχος καρδιάς: Πότε, σε ποιόν και τι κοιτάω

- **Β. Τσιριμπής** (Αθήνα)

Παρακολούθηση υπερτασικού ασθενή: Κάθε πότε και πώς

- **Ε. Μαντά** (Αθήνα)

**10.00-11.00 Επιστημονικές αντιπαραθέσεις**

Πρόεδροι: **Μ. Παπαβασιλείου** (Αθήνα), **Α. Πιτταράς** (Αθήνα)

Διαχείριση υπερτασικού ασθενή βασισμένη στις μετρήσεις εκτός ιατρείου

Υπέρ: **Α. Κόλλιας** (Αθήνα)

Κατά: **Σ. Μανιός** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Δ. Τερεντές-Πρίντζιος** (Αθήνα)

HFpEF είναι η υπερτασική καρδιοπάθεια;

Ναι: **Η. Σανίδα** (Αθήνα)

Όχι: **Σ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά)

Σχολιαστής: **Κ. Παπαδομαρκάκη** (Αθήνα)

**ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET****11.00-11.30 Διάλειμμα**

---

**11.30-12.30 Προβληματισμοί και νέα δεδομένα στη θεραπεία της υπέρτασης**

---

Πρόεδροι: **Γ. Νικήτας** (Τρίπολη), **Δ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Ι. Μποστάνιτης** (Θεσσαλονίκη), **Δ. Μπενάς** (Αθήνα),  
**Α. Κακκάβας** (Αθήνα)

Νέες τεχνολογίες στη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης - **Γ. Στεργίου**  
(Θεσσαλονίκη)

Υγιεινοδιαιτητικές συστάσεις, ποιες και σε ποιους - **Χ. Φιλίππου**  
(Αθήνα)

Συνταγογράφηση Άσκησης. Πώς και σε ποιους - **Ε. Τριανταφυλλίδη**  
(Αθήνα)

Ποιόν και πώς θα διερευνήσω για Β παθή υπέρταση  
- **Ε.Δ. Μιχαλοπούλου** (Μιλάνο)

**12.30-13.30 Ειδικές ομάδες υπερτασικών ασθενών**

---

Πρόεδροι: **Λ. Πουλημένος** (Βούλα), **Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)  
Σχολιαστές: **Γ. Λιλικάκη** (Χανιά), **Ν. Παπαϊωάννου** (Αθήνα),  
**Σ. Κωτούλας** (Βούλα)

Παχύσαρκος υπερτασικός ασθενής - **Β. Κατσή** (Αθήνα)

Υπέρταση στο τμήμα επειγόντων - **Χ. Φραγκούλης** (Αθήνα)

Αναπαραγωγική ηλικία- Κύηση - **Ο. Παπαζάχου** (Αθήνα)

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη**

---

**14.00-15.15 Διάλειμμα**

---

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**15.15-16.00 Παρουσίαση ερευνητικής δραστηριότητας ΟΕ Αρτηριακής υπέρτασης και Ειδική Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Ε. Καλλίστρατος** (Βούλα)

Παρουσίαση ερευνητικής δραστηριότητας  
- **Μ. Σταθουλοπούλου** (Αθήνα)

**Διάλεξη:** Υπέρταση και Διαβήτης - **Θ. Μακρής** (Αθήνα)

**16.00-17.00 Νέες ESC κατευθυντήριες οδηγίες στην υπέρταση**

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

Σχολιαστές: **Μ. Παπαβασιλείου** (Αθήνα),  
**Π. Καλογερόπουλος** (Αθήνα)

Αλγόριθμος διάγνωσης και διαχείρισης υπερτασικού ασθενή βάση των νέων οδηγιών - **Κ. Θωμόπουλος** (Αθήνα)

Θεραπεία της υπέρτασης - **Η. Σανίδα** (Αθήνα)

Διαφορές των νέων οδηγιών του ESC με τις πανευρωπαϊκές οδηγίες της υπέρτασης. Ποιές τελικά θα ακολουθήσουμε - **Χ. Γράσσο** (Αθήνα)

**17.00-18.00 Διαχείριση ασθενούς με δύσκολα ρυθμιζόμενη υπέρταση**

Πρόεδροι: **Δ. Κωνσταντινίδης** (Αθήνα), **Ε. Καλλίστρατος** (Βούλα)

Σχολιαστές: **Ι. Ανδρικού** (Αθήνα), **Σ. Μιχαηλίδης** (Ξάνθη),  
**Α. Μεντή** (Αθήνα)

Διαγνωστικός αλγόριθμος - **Φ. Π. Τατάκης** (Αθήνα)

Φαρμακευτική αγωγή - **Κ. Φραγκιαδακης** (Ηράκλειο)

Συμπαθητική απονεύρωση νεφρού - **Κ. Δημητριάδης** (Αθήνα)

**18.00-18.30 Διάλειμμα**



## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**18.30-19.30 Καρδιονεφρικοί προβληματισμοί**

Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)

Σχολιαστές: **Κ. Κυριακούλης** (Αθήνα), **Σ. Δρογκάρης** (Αθήνα),

**Ν. Κακούρη** (Αθήνα)

Διαχείριση της υπέρτασης σε νεφροπαθείς σταδίου IV

- **Ρ. Καλαϊτζίδης** (Ιωάννινα)

Διάγνωση HFpEF στον υπερτασικό ασθενή - **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα)

Θεραπεία του υπερτασικού ασθενή με HFpEF

- **Α. Κασιακόγιας** (Αθήνα)

**19.30-20.30 Η υπέρταση στο καρδιαγγειακό συνεχές**

Πρόεδροι: **Α. Μανώλης** (Αθήνα), **Κ. Κυφνίδης** (Βούλα)

Σχολιαστές: **Δ. Κρικήδης** (Θεσσαλονίκη), **Α. Σακαλίδης** (Αθήνα)

Διαχείριση υπέρτασης σε ασθενή με ιστορικό ΑΕΕ

- **Ι. Μποστάνιτης** (Θεσσαλονίκη)

Διαχείριση υπέρτασης σε ασθενή με κολπική μαρμαρυγή

- **Α. Λύρας** (Αθήνα)

Διαχείριση υπέρτασης σε ασθενή με ανεύρυσμα αορτής

- **Μ. Βέλλιου** (Αθήνα)

**20.30 Συμπεράσματα - Κλείσιμο εργασιών: Μ. Καλλίστρατος**

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Α. Σταυράτη**  
(Θεσσαλονίκη)**08.30-09.15 Νεότερα στην Καρδιακή Ανεπάρκεια (2025)**Πρόεδροι: **Α. Νταλιάνης** (Αθήνα) - **Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)

Μελέτες από το συνέδριο Heart Failure Association, Lisbon 2024

- **Ι. Αλεξανιάδης** (Αθήνα)Σχολιαστής: **Ε. Οικονόμου** (Αθήνα)

Μελέτες από το συνέδριο European Society of Cardiology, London

2024 - **Χρ. Πάντσιος** (Λάρισα)Σχολιαστής: **Κ. Μπράτης** (Αθήνα)

Μελέτες από το συνέδριο American Heart Association, Chicago

2024 - **Ι. Λεοντσίνης** (Αθήνα)Σχολιαστής: **Χρ. Τρίκκα** (Αθήνα)**09.15-10.30 Πρακτικά κλινικά διλήμματα στην Καρδιακή Ανεπάρκεια μέσα από κλινικά περιστατικά**Πρόεδροι: **Ι. Παρασκευαΐδης** (Αθήνα), **Α. Τρίκας** (Αθήνα)

Πως ξεκινάμε και πως κλιμακώνουμε την θεραπεία της ΚΑ (4 pillars)

- **Γρ. Γιαμούζης** (Λάρισα)Σχολιαστής: **Γ. Σπυρομήτρος** (Κατερίνη)

Κλινικοί φαινότυποι στην HFrEF και πως επηρεάζουν την θεραπεία

(π.χ. περιστατικό με ΧΝΑ, υπόταση κτλ) - **Α. Μπριασούλης** (Αθήνα)Σχολιαστής: **Η. Γκαρτζονίκας** (Ιωάννινα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

Μακροχρόνια συμμόρφωση στην αγωγή: Προβλήματα και πως πείθουμε τους ασθενείς να λαμβάνουν πολλαπλά διαφορετικά σκευάσματα (οφέλη σε διάρκεια και ποιότητα ζωής)

- **Χρ. Χρυσοχόου** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Δ. Κρικήδης** (Θεσσαλονίκη)

SGLT2 και ARNIs μετά από έμφραγμα μυοκαρδίου: τι κάνουμε και τι πρέπει να κάνουμε τελικά; - **Η. Τσούγκος** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Ε. Θεοφιλογιαννάκος** (Θεσσαλονίκη)

**10.30-11.00 Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Φ. Τρυποσκιάδης** (Λάρισα)

Διαφορετικοί φαινότυποι στην Καρδιακή Ανεπάρκεια με Διατηρημένο Κλάσμα Εξώθησης / Different phenotypes of HFpEF

- **Marco Metra** (Ιταλία)

**11.00-12.00 Βαλβιδοπάθειες σε ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια**

Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Σ. Τουμανίδης** (Αθήνα)

Φαρμακευτική αντιμετώπιση και συσκευές επανασυγχρονισμού σε βαλβιδικές παθήσεις: έχουν θέση; - **Χρ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστής: **Λ. Κατσαρός** (Αθήνα)

Διακαθετηριακή αντιμετώπιση της δευτεροπαθούς ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας: ποιοι ασθενείς θα ωφεληθούν, νεότερα δεδομένα - **Βλ. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστής: **Ι. Σταυρόπουλος** (Αθήνα)

Διακαθετηριακή αντιμετώπιση της δευτεροπαθούς ανεπάρκειας της τριγλώχινας βαλβίδας: ποιοι ασθενείς θα ωφεληθούν, νεότερα δεδομένα - **Β. Τζαλαμούρας** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστής: **Α. Καλογερόπουλος** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**12.00-13.15 Καρδιακή Ανεπάρκεια με Διατηρημένο Κλάσμα Εξώθησης**

Πρόεδροι: **Δ. Τζιακάς** (Αλεξανδρούπολη), **Δ. Καρατζάς** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Χ. Γώγος** (Κοζάνη), **Ε. Σδόγκος** (Βέροια),  
**Ε. Κουταλάς** (Ηράκλειο)

Τι είναι τελικά και πόσο ακριβείς είμαστε ή μπορούμε να είμαστε στη διάγνωση; Ανάδειξη γκρίζων ζωνών – **Α. Ξανθόπουλος** (Λάρισα)

Εξατομικευμένη αντιμετώπιση και διαφορετικοί φαινότυποι: τι σημαίνει στην καθημερινή μας πρακτική; – **Π. Κωστάκου** (Αθήνα)

GLP-1 RA: σε ποιους ασθενείς και με ποιο στόχο;  
– **Α. Μπεχλιούλης** (Ιωάννινα)

Διαστρωμάτωση αρρυθμιολογικού κινδύνου: χρειάζεται και πώς γίνεται; – **Ε. Κανουπάκης** (Ηράκλειο)

**13.15-14.30 Διλήμματα στην Οξεία Καρδιακή Ανεπάρκεια**

Πρόεδροι: **Βλ. Πυργάκης** (Αθήνα), **Γ. Χαλικιάς** (Αλεξανδρούπολη)  
Σχολιαστές: **Σπ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά), **Θ. Μπάμπαλη** (Ιωάννινα),  
**Π. Γουνόπουλος** (Αθήνα)

Θεραπευτικοί αλγόριθμοι: πόσο μας βοηθούν; – **Μ. Νικολάου** (Αθήνα)

Νεφρική λειτουργία και ηλεκτρολύτες: η σημασία των μεταβολών που παρατηρούνται κατά τη διάρκεια της νοσηλείας – **Γ. Χαλικιάς** (Αλεξανδρούπολη)

Αποσυμφόρηση: Αντίσταση στα διουρητικά και πώς την αντιμετωπίζουμε (συνδυασμοί, περιτοναϊκή κτλ) – **Β. Μπιστόλα** (Αθήνα)

Πότε παίρνει εξιτήριο ο ασθενής μας από το Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών; – **Αι. Φουντουλάκη** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**14.30-15.30 Ο ασθενής με Καρδιακή Ανεπάρκεια στην Ελληνική πραγματικότητα: Καθημερινά θέματα και προβλήματα στην ενημέρωση και εκπαίδευσή του. Έχουμε όλοι μας κοινή γραμμή; Αφιερώνουμε τον χρόνο που απαιτείται;**

Πρόεδροι: **Α. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη),  
**Γ. Χαλικιάς** (Αλεξανδρούπολη)

Πόσο αλάτι και πόσο νερό μπορεί τελικά να καταναλώνει ο ασθενής με Καρδιακή Ανεπάρκεια; - **Στ. Αλ Καγιέτ** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστής: **Α. Ράμμος** (Ιωάννινα)

Διατροφή, Συμπληρώματα διατροφής, Θερμίδες και OTC σκευάσματα για τον ασθενή με Καρδιακή Ανεπάρκεια: μύθος ή πραγματικότητα; - **Ν. Καμπουρίδης** (Καβάλα)  
Σχολιαστής: **Χρ. Μπακόπουλος** (Δράμα)

Συνταγογραφούμε και πώς την άσκηση σε ασθενή με Καρδιακή Ανεπάρκεια; - **Αθ. Τασούλης** (Αθήνα)  
Σχολιαστής: **Ελ. Καρατζάνος** (Αθήνα)

**15.30-16.30 Προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια**

Πρόεδροι: **Σ. Αδαμόπουλος** (Αθήνα), **Θ. Χαμογεωργάκης** (Αθήνα)

Ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια. Πότε θα παραπεμφθεί σε κέντρο μεταμόσχευσης - μηχανικής υποστήριξης; - **Μ. Μπόνιος** (Αθήνα)  
Σχολιαστής: **Αι. Φουντουλάκη** (Αθήνα)

Καρδιογενής καταπληξία. Διαχείριση περιστατικών - **Γρ. Καραμάσης** (Αθήνα)  
Σχολιαστής: **Α. Κολιοπούλου** (Αθήνα)

Μακράς διάρκειας μηχανική υποστήριξη της κυκλοφορίας και μεταμόσχευση καρδιάς. Διεθνής και ελληνική εμπειρία - **Χ. Καπέλιος** (Αθήνα)  
Σχολιαστής: **Α. Γκουζιούτα** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

16.30-17.00 Δορυφορική Διάλεξη

---

17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη

---

17.30-18.00 Διάλεξη

---

Πρόεδρος: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)

Νεότερες θεραπείες στην Καρδιακή Ανεπάρκεια

- **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα)

18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο

---

19.00-20.00 Κοινή συνεδρία Ο.Ε. Καρδιακής Ανεπάρκειας και ΕΜΕΚΑ

---

Πρόεδροι: **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα), **Α. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη)

Δίκτυο Ιατρείων Καρδιακής Ανεπάρκειας: από την πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας στο κέντρο προχωρημένων θεραπειών

- **Απ. Καραβίδας** (Αθήνα)

Τι μάθαμε από τις καταγραφές της Οξείας Καρδιακής Ανεπάρκειας

- **Ι. Παρίσης** (Αθήνα)

Καταγραφή Προχωρημένης Καρδιακής Ανεπάρκειας: Πού βρισκόμαστε σήμερα, επιδιωκόμενοι στόχοι και ανάγκες που θα καλύψει - **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα)

20.00 Απολογισμός και κλείσιμο ημέρας: **Α. Σταυράτη**

---

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ****08.25-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Α. Τζίκας**  
(Θεσσαλονίκη)**08.30-09.45 Πρόληψη ΑΕΕ - Κλασικοί Παράγοντες Κινδύνου**Πρόεδροι: **Ι. Καλλικάζαρος** (Αθήνα), **Σ. Χατζίδου** (Αθήνα)Ποιος είναι ο στόχος για την ΑΠ - **Τ. Κόλλιας** (Αθήνα)Ποιος είναι ο στόχος για την LDL - **Χ. Μηλιώνης** (Λάρισα)

Σακχαρώδης διαβήτης: τελευταία δεδομένα

- **Μ. Φλωρεντίν** (Ιωάννινα)

Άσκηση, διακοπή καπνίσματος, σωστή διατροφή

- **Χ. Σαββόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Διαχείριση του στρες: κλασικές και εναλλακτικές θεραπείες

- **Α. Πρωτογέρου** (Αθήνα)**09.45-11.00 Εγκεφαλικό επεισόδιο: Οι “Καρδιολογικοί” Παράγοντες Κινδύνου**Πρόεδροι: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα), **Δ. Τσιαχρής** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Ν. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)Πρωτογενής και δευτερογενής πρόληψη ΑΕΕ σχετιζόμενου με ΚΜ  
- **Α.Η. Βουλιώτης** (Αθήνα)Φορτίο ΚΜ και ΑΕΕ - **Γ. Ανδρικόπουλος** (Αθήνα)Νόσος καρωτίδων - **Μ. Παπαφακλής** (Πάτρα)Καρδιακή ανεπάρκεια και ΑΕΕ - **Γ. Γιαμούζης** (Λάρισα)ΚΡΧ και Διαδερμικές επεμβάσεις και ΑΕΕ - **Ν. Κούμαλλος** (Αθήνα)**11.00-11.30 Διάλειμμα**



## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη****12.00-12.30 Διάλεξη**

Πρόεδροι: **Χ. Στεφανάδης** (Αθήνα), **Ν. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)

Κατάλυση ΚΜ με νεότερες τεχνικές; Μειώνεται ο κίνδυνος ΑΕΕ;  
- **Α. Κορδαλής** (Αθήνα)

**12.30-13.00 Διάλεξη**

Πρόεδροι: **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)

Φαρμακευτική και επεμβατική αντιμετώπιση του οξέος ΑΕΕ  
- **Μ. Πολίτη** (Αθήνα)

**13.00-13.45 Κρυπτογενές ΑΕΕ**

Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Δημ. Αβραμίδης** (Αθήνα)

Κρυπτογενές ΑΕΕ ή ESUS - ενδείξεις για σύγκλειση PFO;  
- **Γ. Τσιβγούλης** (Αθήνα)  
Απεικόνιση και grading PFO - **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)  
Διαδερμική σύγκλειση PFO - **Γ. Γαβριελάτος** (Πειραιάς)

**13.45-14.45 Ο Καρδιολόγος μετά το ΑΕΕ**

Πρόεδροι: **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα), **Α. Τζίκας** (Θεσσαλονίκη)

Διερεύνηση καρδιοεμβολικού ΑΕΕ: Ο ρόλος του TEE  
- **Ζ. Καλλινίκου** (Ηράκλειο)  
Διερεύνηση καρδιοεμβολικού ΑΕΕ: Ο ρόλος της CCTA  
- **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)  
Stroke and Heart Syndrome - **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)  
Επανάρρηση αντιπηκτικής αγωγής μετά το οξύ ΑΕΕ  
- **Ε. Κορομπόκη** (Αθήνα)

**14.45-15.25 Διάλειμμα**

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

---

**15.25-15.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Ι. Παληός (Αθήνα)**

---

**15.30-17.00 Νεότερες εξελίξεις στη μαγνητική και αξονική τομογραφία καρδιάς**

---

Πρόεδροι: **Ι. Παληός** (Αθήνα), **Π. Δανιάς** (Αθήνα)

Stress cardiac MRI/Perfusion cardiac MRI - Δυναμική μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς: Ενδείξεις και αντενδείξεις, σύγχρονες εφαρμογές και μελλοντικές προκλήσεις - **Γρ. Χατζαντώνης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Η. Νινιός** (Θεσσαλονίκη), **Μ. Καλαντζή** (Αθήνα)

Νεότερες τεχνικές αξονικής τομογραφίας καρδιάς: One stop shop. Ταυτόχρονη ανατομική και λειτουργική εκτίμηση - **Α. Καλλιφατιδης** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστές: **Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη), **Ι. Ντάλας** (Άρτα)

Νεότερες τεχνικές μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς: native T1&T2 mapping, ECV, 4D flow, free breathing 3D imaging: ανάγκη ή πολυτέλεια; - **Ι. Παληός** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Ε. Νύκταρη** (Αθήνα), **Μ. Μπούτσικου** (Αθήνα)

---

**17.00-18.30 Απεικονιστικές τεχνικές στην εκτίμηση ασθενών με στεφανιαία νόσο βάσει των κατευθυντηρίων οδηγιών**

---

Πρόεδροι: **Κ. Αναγνωστόπουλος** (Αθήνα),  
**Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη)

Εκτίμηση ασθενών με Αξονική Τομογραφία (case based)  
- **Ν. Αλεξόπουλος** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Ε. Βουρβούρη** (Θεσσαλονίκη),  
**Β. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Εκτίμηση ασθενούς με Δυναμική Μαγνητική Τομογραφία - Stress cardiac MRI/Perfusion cardiac MRI (case based)

- **Η. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστές: **Ε. Βιδαλάκης** (Αθήνα)

Εκτίμηση ασθενούς με Δυναμικό ηχοκαρδιογράφημα - Stress echo (case based) - **Σ. Λοϊζος** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Ζ. Καλλινίκου** (Ηράκλειο), **Ι. Παληός** (Αθήνα)

Εκτίμηση ασθενούς με Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου - SPECT (case based) - **Α. Κίτσιου** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Π. Κορκονικήτας** (Αθήνα), **Αικ. Χρηστίδη** (Θεσσαλονίκη)

---

**18.30-19.00 Διάλειμμα**

---

**19.00-20.30 Εφαρμογή των απεικονιστικών τεχνικών στις φλεγμονώδεις και μη ισχαιμικής αιτιολογίας μυοκαρδιοπάθειες: Πού και πότε;**

---

Πρόεδροι: **Ι. Παληός** (Αθήνα), **Ι. Ντάλας** (Άρτα)

Εκτίμηση ασθενών με Ηχοκαρδιογράφημα (case based)

- **Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς)

Σχολιαστές: **Κ.Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα), **Ν. Καδόγλου** (Κύπρος)

Εκτίμηση ασθενών με Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς (case based)

- **Ε. Νύκταρη** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Π. Ραφούλη Στεργίου** (Αθήνα), **Ζ. Τσουμάνη** (Αθήνα)

Εκτίμηση ασθενών με Πυρηνικές Τεχνικές Καρδιολογίας (case based)

- **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Ι. Βασιλειάδης** (Αθήνα), **Μ. Κολεντίνης** (Αθήνα)

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

**08.25-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Σπ. Λινάρδος**  
(Αθήνα)

---

**08.30-09.30 Εξειδικευμένη Καρδιολογική Νοσηλευτική και Διαχείριση Ειδικών Καταστάσεων**

---

Πρόεδροι: **Αι. Λαμπρινού** (Λευκωσία), **Ι. Χιωτέλης** (Αθήνα),  
**Ευ. Σιγάλα** (Αθήνα)

Διαχείριση ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια: Επιλογές θεραπευτικής υποστήριξης και διαγνωστικές προκλήσεις - **Ο. Καρδακάρη** (Ιωάννινα)  
Ηθικά ζητήματα και προκλήσεις στη λήψη αποφάσεων για προχωρημένες θεραπείες όπως η χρήση υποστηρικτικών συσκευών (VADs, ECMO) - **Π. Διονυσοπούλου** (Αθήνα)  
Προετοιμασία και φροντίδα του ασθενούς πριν τη μεταμόσχευση καρδιάς: Εξειδικευμένη προσέγγιση για τη σωματική και ψυχολογική υποστήριξη - **Β. Ηλιοπούλου** (Αθήνα)  
Ιδιαιτερότητες των παιδιατρικών ασθενών σε καρδιοχειρουργικές μονάδες: Προκλήσεις και πρωτόκολλα φροντίδας - **Π. Μιχάλη** (Αθήνα)

**09.30-10.30 Παράπλευροι παράγοντες έκβασης νοσηλείας καρδιολογικού ασθενούς**

---

Πρόεδροι: **Ευ. Σταματοπούλου** (Αθήνα),  
**Αγ. Κωνσταντινίδου** (Αθήνα), **Ι. Τσιπέλης** (Θεσσαλονίκη)

Διαχείριση αποικισμένων ασθενών: Αντιμετώπιση μολύνσεων και ειδικά πρωτόκολλα φροντίδας - **Ν. Μιχοπάνου** (Αθήνα)  
EWS: Η εφαρμογή συστημάτων βαθμολογίας πρώιμων προειδοποιητικών σημείων, στη πρόληψη επιπλοκών και καρδιοαναπνευστικών ανακοπών - **Ευ. Μαντζάρα** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Ποιότητα και παραγωγικότητα: Οι σύγχρονες απαιτήσεις

- **Κ. Μπουχαλάκη** (Ηράκλειο)

Εκπαίδευση και διαρκής επιμόρφωση του νοσηλευτικού προσωπικού:

Η σημασία της δια βίου μάθησης σε ένα συνεχώς εξελισσόμενο

περιβάλλον με νέες τεχνικές και προσεγγίσεις - **Ευ. Σιγάλα** (Αθήνα)

**10.30-11.00 Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Σπ. Λινάρδος** (Αθήνα)

Ψηφιακά συστήματα και Τεχνητή Νοημοσύνη. Οι άμεσες προσδοκίες στη Νοσηλευτική Φροντίδα - **Χρ. Παναγιώτου** (Αθήνα)

**11.00-11.30 Διάλειμμα****11.30-12.20 Σύγχρονες εφαρμογές και εργαλεία στη διαχείριση επειγόντων περιστατικών**

Πρόεδροι: **Αν. Θεοδωρακοπούλου** (Αθήνα),  
**Μ. Μελετιάδου** (Αθήνα), **Β. Κρίκη** (Θεσσαλονίκη)

Αρχική εκτίμηση και Triage των καρδιολογικών ασθενών στο ΤΕΠ:

Πρωτόκολλα εκτίμησης και ταχύτατη διαχείριση περιστατικών

- **Β. Κουλολιά** (Αθήνα)

Καρδιοανάταξη στο ΤΕΠ: Αναγνώριση επικίνδυνων αρρυθμιών και

άμεση ανάταξη - **Δ. Αραγιάννης** (Αθήνα)

Σύγχρονη οργάνωση, δομή και λειτουργία Καρδιολογικού ΤΕΠ:

Από την άμεση και αποτελεσματική αντιμετώπιση, ως τη τελική καθοδήγηση του ασθενή - **Ι. Τρικοίλης** (Αθήνα)

Blue Code: control or chaos; Η εκπαιδευτική προσέγγιση

- **Θ. Καμπούρογλου** (Θεσσαλονίκη)

Ενδονοσοκομειακή καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση: Νεότερα

δεδομένα - **Ευ. Σταματοπούλου** (Αθήνα)

**12.20-12.25 Κλείσιμο εργασιών: Σπ. Λινάρδος**

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΩΝ

**12.25-12.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Μ. Μαντζουράνης**  
(Αθήνα)

---

**12.30-13.30 Rapid Fire Clinical Cases - Spotlight Heart Failure**

---

Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Ε. Μαντζουράνης** (Αθήνα)

Case 1 - **Αι. Ελ. Καρανικόλα** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα)

Case 2 - **Ν. Κατσιλής** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Ι. Λιατάκης** (Αθήνα)

Case 3 - **Ι. Πετρόπουλος** (Αθήνα)

Σχολιαστής: **Γρ. Γιαμούζης** (Λάρισα)

Case 4 - **Ελ. Κυπριτίδου** (Κοζάνη)

Σχολιαστής: **Ι. Λεοντσίνης** (Αθήνα)

Case 5 - **Ευ. Σωτήρογλου** (Δράμα)

Σχολιαστής: **Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

**13.30-14.30 Spotlight session:**

**Προχωρημένη Καρδιακή Ανεπάρκεια: Η εφαρμογή της TN  
στην καθημερινή κλινική πρακτική και μελλοντικές προοπτικές**

---

Πρόεδροι: **Ι. Λεοντσίνης** (Αθήνα), **Ι. Καχριμανίδης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Σ. Λιώρη** (Αθήνα), **Ι. Σκαλίδης** (Ελβατία),

**Σ. Κασσωτάκης** (Ηράκλειο), **Δ. Νικητόπουλος** (Αθήνα),

**Π. Βλαχάκης** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

Advanced heart failure: The Greek experience – **Χ. Καπέλιος** (Αθήνα)

Advanced heart failure: Future perspectives – **Α. Αρφαράς-Μελαϊνής**  
(Νέα Υόρκη)

Digital tools and AI applications in everyday clinical practice:

The Greek Experience – **Κ. Μπακογιάννης** (Θεσσαλονίκη)

AI in heart failure: Current trends and future perspectives

– **Ε. Κ. Οικονόμου** (ΗΠΑ)

**14.30-15.30 Διάλειμμα****15.30-17.00 Clinical Quiz για ειδικευόμενους καρδιολογίας**

Πρόεδροι: **Β. Βασιλικός** (Θεσσαλονίκη), **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)

Moderators: **Α. Μπούλμπου** (Θεσσαλονίκη)

**Experts**

- **Γ. Λάτσιοις** (Αθήνα)
- **Σ. Τζέης** (Αθήνα)
- **Κ. Γ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)
- **Ε. Νύκταρη** (Αθήνα)
- **Α. Σιδέρης** (Αθήνα)

## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

17.00-17.05 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας – **Κ. Κατωγιάννης** (Αθήνα)

17.05-18.00 Περιφερικά Αγγεία

Πρόεδροι: **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα), **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)  
Σχολιαστές: **Ι. Πετρόπουλος** (Αθήνα), **Σ. Σωτηρίου** (Θεσσαλονίκη),  
**Δ. Τσιλιβαράκης** (Τρίπολη)

Οξύ Ισχαιμικό Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο – Θρομβεκτομή,  
Θρομβόλυση ή Συντηρητική αντιμετώπιση – **Μ. Χονδρογιάννη**  
(Αθήνα)

Στένωση νεφρικών αρτηριών, πότε θα την αναζητήσω, πώς θα  
τη διαγνώσω και πότε θα παρέμβω; – **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)  
Νόσος καρωτίδων, ενδείξεις παρέμβασης, θα προτιμήσω  
χειρουργική ή διαδερμική παρέμβαση; – **Ι. Κακίσης** (Αθήνα)

18.00-19.00 Παθήσεις Αορτής

Πρόεδροι: **Δ. Ηλιόπουλος** (Αθήνα), **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα)  
**Δ. Αγγουράς** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Μ. Μαδεμλή** (Αθήνα), **Λ. Τίκος** (Θεσσαλονίκη),  
**Μ. Παναγιώτου** (Αθήνα)

Απεικόνιση της αορτής, συγκριτικά πλεονεκτήματα των διαφόρων  
απεικονιστικών μεθόδων στην κλινική πράξη – **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα)  
Ανεύρυσμα θωρακικής αορτής, ενδείξεις και μέθοδοι  
αντιμετώπισης – **Ι. Τουμπούλης** (Αθήνα)

Οξύ αορτικό σύνδρομο-Δυσκολίες στη διάγνωση και στην  
αντιμετώπιση – Ποια είναι η Ελληνική παραγματικότητα  
– **Β. Κόλλιας** (Αθήνα)



## ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

**19.00-20.00 Βραχείες Διαλέξεις – Τα σημεία κλειδιά στην εκτίμηση των βιοδεικτών αγγειακής λειτουργίας και οι κλινικές εφαρμογές τους**

Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Κ. Αζναουρίδης** (Αθήνα)

Εφεδρεία ροής στον πρόσθιο κατιόντα, σε ποιον ασθενή και πώς αξιολογείται – **Κ. Κατωγιάννης** (Αθήνα)

Αιμοδυναμική αξιολόγηση μικροκυκλοφορίας

– **Κ. Μπέρμπης** (Θεσσαλονίκη)

Αξιολόγηση καρωτίδας και μηριαίας αρτηρίας ως εργαλείο πρόγνωσης καρδιαγγειακού κίνδυνου – **Γ. Γεωργιόπουλος** (Αθήνα)

Αρτηριακή σκληρία – Εφαρμογές στην κλινική πράξη

– **Δ. Τερεντές-Πρίντζιος** (Αθήνα)

Ο ρόλος του σφυροβραχιόνου δείκτη – **Α. Μπεχλιούλης** (Ιωάννινα)

**20.00-20.30 Ερευνητική δραστηριότητα Μελών της ΟΕ**

Πρόεδροι: **Κ. Κατωγιάννης** (Αθήνα) – **Κ. Μπέρμπης** (Θεσσαλονίκη)

ΠΓΝ «Αττικόν» – **Ι. Θυμής**

ΓΝΑ «Ιπποκράτειον» – **Ευ. Σιγάλα**

ΓΝ «Αλεξάνδρα» – **Ρ. Πάτρας**

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4

## HANDS ON ΗΧΩ

**09.00-10.00 Εκτίμηση της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας σε ασθενή με διατακτική μυοκαρδιοπάθεια και LBVB**Προεδρείο: **Κ.Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα), **Ν. Ζώης** (Άρτα)Επίδειξη σε σταθμό εργασίας: **Κ. Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)**10.00-11.00 Σταδιακή προσέγγιση ασθενούς με στένωση αορτικής βαλβίδας και ΚΕ<40%**Προεδρείο: **Ν. Καδόγλου** (Κύπρος), **Β. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)Επίδειξη σε σταθμό εργασίας: **Ν. Καδόγλου** (Κύπρος)**11.00-11.30 Διάλειμμα****11.30-12.30 Εκτίμηση ανεπάρκειας αορτικής βαλβίδας σε ασθενή 50 ετών**Προεδρείο: **Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς),  
**Κ.Γ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)Επίδειξη σε σταθμό εργασίας: **Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς)**12.30-13.30 Ασθενής με δύσπνοια στα ΤΕΠ**Προεδρείο: **Ν. Κάσινος** (Πειραιάς), **Π. Ζάχος** (Αθήνα)Επίδειξη σε σταθμό εργασίας: **Ν. Κάσινος** (Πειραιάς)

---

**ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4**

**13.30-14.00 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ (Quiz) (χρήση συστήματος poll)**

---

Προεδρείο: **Π. Ζάχος** (Αθήνα), **Ν. Ζώης** (Άρτα)

**14.00-15.00 Διάλειμμα**

---

**15.00-20.00 HANDS ON**

---

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ****08.45-09.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας****- Αν. Θεοδόσης Γεωργιάς (Πειραιάς)****09.00-10.00 Παθήσεις των δεξιών καρδιακών κοιλοτήτων. Η χρήση της υπερηχογραφίας μέσω κλινικών περιστατικών**Πρόεδροι: **Ν. Κουρής** (Ελευσίνα), **Ε. Πράππα** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Ε. Γρηγοράκη** (Αθήνα), **Α. Μαρβάκη** (Θεσσαλονίκη),  
**Α. Φρογουδάκη** (Αθήνα)

Νέος ασυμπτωματικός εξεταζόμενος με διάταση δεξιάς κοιλίας, απουσία σημείων πνευμονικής υπέρτασης και φυσιολογική αριστερή κοιλία - **Π. Ζάχος** (Αθήνα)

Ασθενής με πνευμονική υπέρταση και φυσιολογική αριστερή κοιλία - **Π. Νιάρχου** (Αθήνα)

Εκτίμηση της δεξιάς κοιλίας σε ασθενή με σοβαρή ανεπάρκεια τριγλώχινας βαλβίδος - **Β. Ματζαράκη** (Αθήνα)

**10.00-11.00 Ο ρόλος της ηχωκαρδιογραφίας στην εκτίμηση και αντιμετώπιση βαλβιδοπαθειών**Πρόεδροι: **Σ. Αράπη** (Αθήνα), **Σ. Κούνας** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Ε. Χαμόδρακα** (Αθήνα), **Σ. Λαμπρόπουλος** (Κοζάνη),  
**Ε. Παπαδημητρακάκη** (Ηράκλειο)

Δευτεροπαθής ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδος; τι αλλάζει στην αντιμετώπισή της μετά τη μελέτη RESHAPE-HF2;

- **Κ.Γ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Up-to-date 2D/3D εκτίμηση της σοβαρότητας της ανεπάρκειας της τριγλώχινας βαλβίδος - **Δ. Οικονομίδης** (Αθήνα)

Τα πολλαπλά πρόσωπα της αορτικής στένωσης χαμηλής κλίσης πίεσης. Πότε να χρησιμοποιήσω την αξονική καρδιάς και πότε τη δυναμική ηχωκαρδιογραφία; - **Π. Κουτρολού** (Αθήνα)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**11.00-11.30 Διάλειμμα****11.30-12.30 Αμφιβολίες-προβληματισμοί στην ερμηνεία του stress echo για ασθενείς με:**

Πρόεδροι: **Ν. Καδόγλου** (Κύπρος), **Κ.Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Σ. Καραγιάννης** (Αθήνα), **Γ. Μακαβός** (Αθήνα),  
**Κ. Μασούρα** (Αθήνα)

Στεφανιαία νόσο - **Β. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)  
Ανεπάρκεια μιτροειδούς - **Κ.Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα)  
HFpEF - **Ε. Σολωμού** (Αθήνα)

**12.30-14.00 Δύσκολα περιστατικά βαλβιδοπαθειών και πώς τα προσεγγίζω:**

Πρόεδροι: **Α. Στεφανίδης** (Νίκαια), **Β. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστές: **Δ. Κετίκογλου** (Θεσσαλονίκη), **Δ. Μυτάς** (Αθήνα),  
**Α. Τσούκας** (Βούλα), **Κ. Ευδωρίδης** (Αθήνα)

Ανεπάρκεια μιτροειδούς σε ασθενή με νόσο Barlow και πολλαπλά jets ανεπάρκειας - Πώς θα εκτιμήσω την βαρύτητα της πάθησης - **Ν. Κάσινος** (Πειραιάς)

Ασθενής με στένωση αορτικής βαλβίδας, μικρή αριστερή κοιλία και επιτάχυνση στον χώρο εξόδου της αριστερής κοιλίας - Πώς θα εκτιμήσω την βαρύτητα της στένωσης; - **Β. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)

Υψηλή διαβαλβιδική κλίση πίεσης σε ασθενή με προσθετική αορτική βαλβίδα - Τι πρέπει να σκεφτώ; - **Χ. Κομπορόζος** (Αθήνα)  
Ασθενής με ανεπάρκεια αορτικής βαλβίδας και επηρεασμένο κλάσμα εξωθήσεως - Τρόπος προσέγγισης - **Ν. Ζώης** (Άρτα)

**14.00-14.30 Δορυφορική Διάλεξη****14.30-15.00 Διάλειμμα**

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**15.00-16.30 Παρουσίαση ερευνητικού έργου - διδακτορικών  
υπερηχογραφικών εργαστηρίων κατά το 2024**

Πρόεδροι: **Λ. Ραλλίδης** (Αθήνα), **Κ. Αγγέλη** (Αθήνα)

- Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών - **Κ. Αγγέλη**
- Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών» - **Ι. Οικονομίδης**
- Πανεπιστήμιο Κύπρου - **Ν. Καδόγλου**
- Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ - **Β. Καμπερίδης**
- Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου» - **Σ.Λ. Παπαδοπούλου**
- Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η - **Α. Πατριανάκος**

**16.30-17.30 Πρακτικές συμβουλές για υπερηχοκαρδιογραφική εκτίμηση  
ασθενών υποψήφια για:**

Πρόεδρος: **Η. Καραμπίνος** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Κ. Ξενάκης** (Αθήνα), **Κ. Παππάς** (Ιωάννινα)

TEER μιτροειδούς - **Η. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

TEER τριγλώχινος - **Μ. Χρυσοχέρης** (Αθήνα)

Σύγκλιση PFO/ASD - **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**17.30-18.30 Μαθαίνοντας από τους “πρωτοπόρους” της ηχωκαρδιογραφίας:**

Πρόεδροι: **Π. Νιχογιαννόπουλος** (Αθήνα), **Λ. Ραλλίδης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Ι. Βλασερός** (Αθήνα), **Γ. Αθανασόπουλος** (Αθήνα)

Συνήθη λάθη στην δυναμική ηχωκαρδιογραφία - τι πρέπει να προσέχω - **Α. Πατριανάκος** (Ηράκλειο)  
Αποκωδικοποιώντας τα “μυστικά” της ποσοτικοποίησης της ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας - **Δ. Πατσούρας** (Ιωάννινα)  
Πίσω στα βασικά: Το Doppler ως ισχυρό εργαλείο κατανόησης της παθοφυσιολογίας των καρδιακών παθήσεων - **Δ. Τσιάπρας** (Αθήνα)

**18.30-19.45 QUIZ ηχωκαρδιολογίας «Δ. Μπελντέκος» στη βάση κλινικών περιστατικών**

Πρόεδροι: **Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς** (Πειραιάς),  
**Κ. Γιάγκου** (Κύπρος)

**Παρουσίαση Περιστατικών**

**Γ. Μακαβός** (Γενικό Νοσοκομείο. Νοσημάτων Θώρακος Η ΣΩΤΗΡΙΑ)  
**Γ. Σπυρομήτρος** (Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης)  
**Π. Κωστάκη** (Ευρωκλινική Αθηνών)  
**Ζ. Καλλίνικου** (Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο)  
**Μ. Δρακοπούλου** (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο)  
**Ε. Παγκουρέλιας** (Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο)  
**Ε. Βενιέρη** (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΕΛΠΙΣ)

**Ομάδες Διαγωνιζόμενων**

Έλληνες Εξωτερικού: **Ν. Μίαρης, Χ. Ιωαννίδης, Δ. Μαρίτσα**  
Νέοι Καρδιολόγοι: **Μ. Καρακώστα, Π. Νιάρχου, Α. Καλέση**  
Καρδιολόγοι ΕΣΥ: **Π. Ζάχος, Α. Δεστούνης, Δ. Οικονομίδης**  
Ιδιώτες Καρδιολόγοι: **Δ. Μπαρμπαγιάννης, Σ. Λοΐζος, Κ. Εγγλεζόπουλος**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας****- Ε. Τριανταφυλλίδη (Αθήνα)****08.30-09.30 Σύγχρονα κλινικά διλήμματα στην αντιμετώπιση ηλικιωμένων ασθενών**Πρόεδροι: **Ι. Λεκάκης** (Αθήνα), **Δ. Ρίχτερ** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Α. Αραπογιάννη** (Αθήνα), **Χρ. Πατσά** (Αθήνα),**Χ. Κουκούλης** (Αθήνα)

Εκτίμηση ευπάθειας σε ηλικιωμένο ασθενή με δύσπνοια

**- Μ. Νικολάου** (Αθήνα)Εκτίμηση υπερήλικα με επεισόδια πτώσεων **- Γ. Βαμβάκου** (Αθήνα)

Εκτίμηση ευπάθειας υπερήλικα με αρτηριακή υπέρταση

**- Αν. Διονυσάκοπουλος** (Αθήνα)**09.30-10.30 Τι καινούργιο προστιθέμενο στα ήδη γνωστά πρέπει να γνωρίζουμε για τα λιπίδια**Πρόεδροι: **Χ. Μιχαλακέας** (Αθήνα), **Π. Καλογερόπουλος** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Β. Γιαννακοπούλου** (Αθήνα), **Αι. Κόνιαρη** (Αθήνα),**Β. Πυλαρινού** (Αθήνα), **Γ. Διακάκης** (Χανιά)

Οικογενής υπερχοληστερολαιμία: μια σοβαρή αδιάγνωστη νόσος

**- Γ. Κολοβού** (Αθήνα)

Νεότερα φάρμακα για τη μείωση της LDL χοληστερόλης και της

Lp(a) **- Ευάγ. Βολτυράκης** (Αθήνα)LD: χοληστερόλη υπάρχει ανησυχία για τις θεραπευτικές χαμηλές τιμές; **- Ε. Μπιλιανού** (Αθήνα)

Η Συμβολή της γενετικής στη διάγνωση της Οικογενούς

Υπερχοληστερολαιμίας **- Κ. Αναγνωστοπούλου** (Αθήνα)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**10.30-11.30 Lifestyle medicine: η σχέση της με την πρόληψη και την αποκατάσταση στην Καρδιολογία**

Πρόεδροι: **Γ. Γκουμάς** (Αθήνα), **Χρ. Παπαδόπουλος** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστής: **Αν. Σιδηρόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Lifestyle Medicine: Πολυτέλεια ή ανάγκη για τον ασθενή με καρδιολογικά προβλήματα - **Κ. Καλαντζή** (Ιωάννινα)  
Διαχείριση του στρες μετά απο ένα καρδιαγγειακό επεισόδιο ή μια επέμβαση - **Σ. Ζαμόνε** (Αθήνα)  
Παρεμβάσεις για την απώλεια βάρους στον καρδιολογικό ασθενή - **Ι. Ευθυμιάδης** (Θεσσαλονίκη)

**11.30-12.30 Η θέση του Καρδιολόγου στη διαδικασία διακοπής του καπνίσματος**

Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα), **Ι. Οικονομίδης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Α. Ι. Δημητρακάκη** (Αθήνα), **Γ. Χατζηγεωργίου** (Αθήνα),  
**Ι. Χουρσαλάς** (Αθήνα)

Καρδιαγγειακός κίνδυνος στους καπνιστές-ο ρόλος της νικοτίνης  
- Πως μειώνει τον καρδιαγγειακό κίνδυνο η διακοπή του καπνίσματος μετά από ένα οξύ στεφανιαίο επεισόδιο  
- **Δ. Κρικήδης** (Θεσσαλονίκη)  
Αξιολόγηση της εξάρτησης από τη νικοτίνη με ειδικά εργαλεία και φαρμακευτικές παρεμβάσεις για τη διακοπή του καπνίσματος.  
Υπάρχει κάτι νεότερο; - **Κ. Κουρέα** (Αθήνα)  
Νεότερα προϊόντα πρόσληψης νικοτίνης, υπάρχουν νεότερα δεδομένα και πως πρέπει να συμβουλευόμαστε τους ασθενείς μας;  
- **Ν. Ιωακειμίδης** (Αθήνα)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**12.30-13.30 Προαθλητικός έλεγχος σε παιδιά και νεαρούς εφήβους. Πόσο ασφαλείς αισθάνονται οι αθλητές και οι προπονητές μας στα γήπεδα;**

Πρόεδροι: **Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα), **Ι. Γουδέβενος** (Ιωάννινα)  
Σχολιαστές: **Εμ. Ανδρουλάκης** (Λονδίνο), **Αη. Ράμμος** (Ιωάννινα)

Αιφνίδιος θάνατος στους αθλούμενους. Γιατί συμβαίνει ακόμα μπροστά στα μάτια μας; - **Σ. Παπαϊωάννου** (Αθήνα)  
Η σημασία αναγνώρισης πρώιμων συμπτωμάτων καρδιαγγειακού κινδύνου από τον προπονητή - **Μ. Μαντζιώρης** (Αθήνα)

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη****14.00-15.00 Διάλειμμα****15.00-16.00 Η εφαρμογή της καρδιοπνευμονικής δοκιμασίας κόπωσης σε καταστάσεις που ξεπερνούν την καθημερινότητα. Παρουσίαση περιστατικών**

Πρόεδροι: **Χ. Ντέλλος** (Αθήνα), **Ο. Παπαζάχου** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Αθ. Τασούλης** (Αθήνα), **Ηλ. Μπακιρτζής** (Αθήνα),  
**Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο)

Η συμβολή της καρδιοπνευμονικής δοκιμασίας κόπωσης στην αξιολόγηση ασυμπτωματικών ασθενών με στένωση αορτικής βαλβίδος - **Αν. Φάμπρη** (Αθήνα)  
Η συμβολή της καρδιοπνευμονικής δοκιμασίας κόπωσης στην αξιολόγηση ασθενών με ιδιοπαθή πνευμονική υπέρταση - **Δ. Μπενάς** (Αθήνα)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

Η συμβολή της καρδιοπνευμονικής δοκιμασίας κόπωσης στην επαναξιολόγηση ασθενών με χειρουργηθείσα CTEPH  
- **Δ. Μπίρμπα** (Αθήνα)

**16.00-17.00 Η εφαρμογή της καρδιακής αποκατάστασης το έτος 2025**

Πρόεδροι: **Στ. Δημόπουλος** (Αθήνα), **Στ. Αδαμόπουλος** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Μ. Ανδριοπούλου** (Αθήνα), **Λ. Καρατζάνος** (Αθήνα),  
**Μ. Κουτρομπή** (Αθήνα)

Η Ευρωπαϊκή και η Ελληνική προσέγγιση - **Κ. Δάβος** (Αθήνα)  
Θεσμοθέτηση της Καρδιακής Αποκατάστασης στην Ελλάδα: Όνειρο ή Πραγματικότητα - **Αν. Φιλίππου** (Αθήνα)  
Δομές και προγράμματα αποκατάστασης στην κοινότητα για ασθενείς με ΣΝ - **Ε. Κουϊδή** (Θεσσαλονίκη)  
Η ψυχοκοινωνική προσέγγιση στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση  
- **Αθ. Δρίτσας** (Αθήνα)

**17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη****17.30-18.00 Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Δ. Παναγιωτάκος** (Αθήνα)

Εργαλεία πρόληψης καρδιαγγειακού κινδύνου στον ασθενή με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο - **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα)

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ****18.00-19.00 Προαθλητικός έλεγχος - Ειδικές περιπτώσεις από το Α στο Ω - εντοπισμός και διαχείριση**

Πρόεδροι: **Ε. Παξιμαδάκης** (Αθήνα), **Αρ. Αναστασάκης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Α. Ξανθόπουλος** (Λάρισα), **Ι. Ντάλας** (Αρτα),  
**Δ. Χατζής** (Αθήνα)

Αθλούμενος με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια

- **Γ. Χρήστου** (Πρέβεζα)

Αθλούμενος με πρόπτωση μιτροειδούς βαλβίδας

- **Δ. Φλώρος** (Αλεξανδρούπολη)

Προτυποποίηση προαθλητικού ελέγχου - **Θ. Κατσιμίχας** (Αθήνα)

**19.00-19.30 Διάλεξη**

Πρόεδροι: **Ε. Τριανταφυλλίδη** (Αθήνα), **Κ. Δάβος** (Αθήνα)

Η σημασία του προαθλητικού ελέγχου για την πρόληψη καρδιαγγειακών παθήσεων - **Μ. Παπαδάκης** (Λονδίνο)

**19.30-19.45 Συμπεράσματα: Ελένη Τριανταφυλλίδη**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ, ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Αγ. Ρηγόπουλος**  
(Αθήνα)**08.30-09.30 Γενετικές μυοκαρδιοπάθειες - Επίδραση γονότυπου στο φαινότυπο**Πρόεδροι: **Δ. Παρχαρίδου** (Θεσσαλονίκη),  
**Α. Αντωνόπουλος** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Αρ. Αναστασάκης** (Αθήνα), **Ε. Πράππα** (Αθήνα)Κολπική μαρμαρυγή - **Α.Η. Βουλιώτης** (Αθήνα)Διαταραχές αγωγής - **Μ. Τουλουπάκη** (Αθήνα)Πρόσληψη γαδολινίου στη μαγνητική τομογραφία καρδιάς  
- **Α. Αντωνόπουλος** (Αθήνα)Φλεγμονή - **Αλ. Κασιακόγιας** (Αθήνα)**09.30-10.00 Διάλεξη Νίκος Πρωτονοτάριος**Πρόεδροι: **Λ. Αντωνιάδης** (Λευκωσία), **Α. Ρηγόπουλος** (Αθήνα)Αρχείο καταγραφής νόσου της Νάξου - μια διεθνής προοπτική  
- **Α. Τσατσοπούλου** (Νάξος)**10.00-10.30 Αντιπαράθεση: Πρώτη επιλογή στη θεραπεία της υπερτροφικής  
αποφρακτικής μυοκαρδιοπάθειας**Πρόεδροι: **Γ. Ευθυμιάδης** (Θεσσαλονίκη), **Α. Ρηγόπουλος** (Αθήνα)Σχολιαστής: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα)Μείωση μεσοκοιλιακού διαφράγματος (μυεκτομή - κατάλυση  
μεσοκοιλιακού διαφράγματος) - **Ε. Παπαθεοδώρου** (Αθήνα)  
Αναστολείς μυοσίνης - **Θ. Γκόσιος** (Θεσσαλονίκη)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**10.30-11.00 Διάλεξη Ιωάννης Τερροβίτης**

Πρόεδροι: **Κ. Σταματελόπουλος** (Αθήνα), **Ι. Οικονομίδης** (Αθήνα)

Προκλήσεις στη μεταφραστική έρευνα στην καρδιακή αμυλοείδωση  
- **Π.Ε. Νικολάου** (Αθήνα)

**11.00-11.30 Διάλειμμα****11.30-12.30 Προαθλητικός έλεγχος: Διαχείριση ειδικών παθολογικών καταστάσεων**

Πρόεδροι: **Γ. Λάζαρος** (Αθήνα), **Α. Μπριασούλης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Ε. Καρβούνη** (Αθήνα), **Κ. Ριτσάτος** (Αθήνα)

Μυοκαρδίτιδα - **Δ. Αντωνακάκη** (Αθήνα)

Κοιλιακές αρρυθμίες - **Ε. Παγκουρέλιας** (Θεσσαλονίκη)

Ίνωση - **Εμ. Ανδρουλάκης** (Μ. Βρετανία)

**12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη****13.00-13.30 Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Α. Αναστασάκης** (Αθήνα)

Η σημασία του γονότυπου ή του φαινότυπου στη διαχείριση των  
αρρυθμογόνων μυοκαρδιοπαθειών - **Α. Πανταζής** (Ηνωμένο Βασίλειο)

---

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC2**

---

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη**

---

**14.00-15.00 Ενδιαφέρουσες κλινικές περιπτώσεις**

---

Πρόεδροι: **Ε. Φουκαράκης** (Ηράκλειο), **Α. Φρογουδάκη** (Αθήνα)

Κληρονομική καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη

- **Δ. Κορέλα** (Ηράκλειο)

Διατακτικού τύπου μυοκαρδιοπάθεια με παθογόνο μετάλλαξη

- **Θ. Ζέγκος** (Θεσσαλονίκη)

Μυοκαρδιοπάθεια στα πλαίσια νευρομυϊκού νοσήματος

- **Θ. Κατσιμίχας** (Αθήνα)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**15.25-15.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας**  
- **Δ. Μ.Φαρμάκης** (Θεσσαλονίκη)

---

**15.30-16.15 Ομιλίες εργασιών μελών της Ομάδας Εργασίας**

---

Πρόεδροι: **Δ. Μ. Φαρμάκης** (Θεσσαλονίκη),  
**Γ. Μπομπότης** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστής: **Γ. Βογιατζής** (Θεσσαλονίκη)

Η εμπειρία από τη λειτουργία του ψηφιακού φακέλου και της φωνητικής πληκτρολόγησης στο Νοσοκομείο Παπαγεωργίου  
- **Χ. Τσιανάκα** (Θεσσαλονίκη)

Πως λειτουργεί ο ενιαίος ψηφιακός φάκελος ασθενή στο Βέλγιο;  
Πως επηρεάζει την εργασία του γιατρού; - **Στ. Καρακάνας** (Βέλγιο)  
Προκλήσεις και δυνατότητες της χρήσης των μέσων κοινωνικής δικτύωσης (social media) από τους καρδιολόγους. Τι γνωρίζουμε και τι αγνοούμε; - **Ε. Καραπατσούδη** (Έδεσσα)

**16.15-16.45 Ψηφιακά εργαλεία στην Αρρυθμιολογία**

---

Πρόεδροι: **Β. Βασιλικός** (Θεσσαλονίκη), **Χρ. Χρυσοχόου** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Π. Παντελίδης** (Αθήνα), **Δ. Ταχματζίδης** (Θεσσαλονίκη)

Ψηφιακά εργαλεία στην κολπική μαρμαρυγή. Νεότερα δεδομένα  
- **Π. Δηλαβέρης** (Αθήνα)  
Βέλτιστη λειτουργία εφαρμογών Apps και φορητών συσκευών στην παρακολούθηση καρδιακών αρρυθμιών - **Κ. Μπακογιάννης** (Θεσσαλονίκη)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**16.45-17.30 Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Καρδιολογία.  
Δυνατότητες και περιορισμοί**

Πρόεδροι: **Γ. Μπομπότης** (Θεσσαλονίκη),

**Ι. Στυλιάδης** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστές: **Σ.Λ. Παπαδοπούλου** (Θεσσαλονίκη),

**Α. Πιπιλής** (Αθήνα), **Δ.Μ. Φαρμάκης** (Θεσσαλονίκη)

Η μηχανική μάθηση στη διαγνωστική ερμηνεία της δυναμικής ηχωκαρδιογραφίας - **Β. Σαχπεκίδης** (Θεσσαλονίκη)

Η τεχνητή νοημοσύνη στην εκτίμηση του καρδιαγγειακού κινδύνου - **Δ. Παναγιωτάκος** (Αθήνα)

Πως επιδρούν στις εφαρμογές της ψηφιακής υγείας οι μεγάλες αλλαγές στο νέο Νομοθετικό Πλαίσιο Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Τεχνητή Νοημοσύνη και τον Ψηφιακό φάκελο ασθενή

- **Μ.Ε. Γερασοπούλου** (Θεσσαλονίκη)

**Β' ΜΕΡΟΣ****Σε συνεργασία με Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών  
της Ακαδημίας Αθηνών και τον ΑΡΧΙΜΗΔΗ/ ΕΚ ΑΘΗΝΑ****17.30-18.00 Διάλεξη**

Πρόεδροι: **Δ. Θάνος** (Αθήνα), **Δ.Μ. Φαρμάκης** (Θεσσαλονίκη)

Το παρόν και το μέλλον της τεχνητής νοημοσύνης

- **Π. Βάρδας** (Αθήνα)

**18.00-19.00 Η ώρα των ειδικών**

Πρόεδροι: **Ι. Λεκάκης** (Αθήνα), **Β. Βασιλικός** (Θεσσαλονίκη)

Ανάλυση ιατρικών εικόνων και Ιατρική ακριβείας από εικονιστικά δεδομένα - **Μ. Βακαλοπούλου** (Αθήνα)

Η αιτιολογική τεχνητή νοημοσύνη για ιατρική ακριβείας στην καρδιολογία - **Σ. Τσαυτάρης** (Αθήνα)

---

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC2**

---

**19.00-19.40 Μελλοντικές προεκτάσεις**

Πρόεδροι: **Δ. Κόκκινος** (Αθήνα), **Τ. Σελλής** (Αθήνα)

Συμμετέχοντες:

**Μ. Παπαδοπούλη** (Αθήνα), **Ι. Λεκάκης** (Αθήνα),

**Ι. Στυλιάδης** (Θεσσαλονίκη)

---

**19.40 Προοπτικές των συνεργασιών - Δ. Θάνος** (Αθήνα)

**Συμπεράσματα Εργασιών Ομάδας Εργασίας: Δ. Μ. Φαρμάκης**  
(Θεσσαλονίκη)

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ (CPR) ΚΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Γ. Νικήτας (Τρίπολη)****08.30-09.30 Ειδικά θέματα στην αναζωογόνηση**

Πρόεδροι: **Π. Μπούνας** (Ελευσίνα), **Χρ. Χασικίδης** (Κόρινθος)  
Σχολιαστές: **Απ. Δήμος** (Αθήνα), **Οδ. Κατσαρός** (Αθήνα),  
**Μ. Πιταροκοίλης** (Ηράκλειο)

Ανακοπή στους αθλητικούς χώρους - **Α. Παπανικολάου** (Αθήνα)  
Αναζωογόνηση μετά από πνιγμό - **Ευαγ. Βολτυράκης** (Αθήνα)  
Ανακοπή στη μονάδα τεχνητού νεφρού - **Κ. Τζιάλλας** (Ελευσίνα)  
Ανακοπή σε καρδιοχειρουργικούς ασθενείς - **Αμ. Ρόμπολα** (Αθήνα)

**09.30-10.30 Ο βαρέως πάσχων καρδιολογικός ασθενής - Ειδικά θέματα στην Καρδιολογική Μονάδα**

Πρόεδροι: **Α. Κίτσιου** (Αθήνα), **Δημοσθ. Αβραμίδης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Ε. Ανδρίκου** (Αθήνα), **Β. Αντωνάκης** (Αθήνα)

Επεμβατικό αιμοδυναμικό MONITORING στους καρδιολογικούς ασθενείς - **Δ. Κοντογιάννη** (Νίκαια)  
Ηλεκτρική θύελλα - **Εμ. Κανουπάκης** (Ηράκλειο)  
Οξεία δεξιά καρδιακή ανεπάρκεια - **Μ. Στρατινάκη** (Χανιά)  
Μηχανική υποστήριξη στην καρδιογενή καταπληξία  
- **Γρ. Καραμάσης** (Αθήνα)

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3**

**10.30-11.00 Ειδική διάλεξη**

Πρόεδρος: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)

Post resuscitation care – where are we heading towards?

– **Ν. Νικολάου** (Αθήνα)

**11.00-12.00 Εκπαίδευση και έρευνα στην ΚΑΡΠΑ**

Πρόεδροι: **Γ. Λάτσιος** (Αθήνα), **Φ. Παπαφάνης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Β. Δημητροπούλου** (Αθήνα),

**Ε. Σταματοπούλου** (Αθήνα)

Εκπαίδευση στην ΚΑΡΠΑ στα σχολεία – **Χ. Παρίσης** (Λάρισα)

Εκπαίδευση ΚΑΡΠΑ στα σώματα ασφαλείας

– **Αντ. Μαστροκωστόπουλος** (Αθήνα)

Στρατηγικές για επέκταση της εκπαίδευσης στην ΚΑΡΠΑ στο γενικό πληθυσμό – **Γ. Νικήτας** (Τρίπολη)

Επιβίωση μετά από καρδιακή ανακοπή στην Ελλάδα. Στοιχεία από τη μελέτη EuReCa – **Ολ. Νικολαΐδου** (Θεσσαλονίκη)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ****12.00-12.05 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Ι. Οικονομίδης (Αθήνα)****12.05-13.15 Σακχαρώδης διαβήτης, Καρδιαγγειακή Νόσος και συνοσηρότητες: συστάσεις και νεότερα δεδομένα**Πρόεδροι: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα), **Γ. Φιλιππάτος** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Α. Θανοπούλου** (Αθήνα), **Γ. Παυλίδης** (Αθήνα)

Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιακή Ανεπάρκεια

- **Χρ. Χρυσοχόου** (Αθήνα)

Σακχαρώδης Διαβήτης, Νεφρική Νόσος και Λιπώδης Διήθηση

- **Ε. Οικονόμου** (Αθήνα)**Επαναγγείωση στεφανιαίων αρτηριών σε ασθενείς με καρδιομεταβολικά νοσήματα και Διαβήτη**Χειρουργική αντιμετώπιση - **Β. Κόλλιας** (Αθήνα)Διαδερμική αντιμετώπιση - **Κ. Καλογεράς** (Αθήνα)**13.15-13.45 Παχυσαρκία και Καρδιαγγειακός Κίνδυνος**Πρόεδροι: **Γ. Σιάσος** (Αθήνα), **Κ. Μακρυλάκης** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Α. Γκολιοπούλου** (Αθήνα), **Ε. Κόρακας** (Αθήνα)

Νεότερα Φάρμακα για τη Θεραπεία της Παχυσαρκίας

- **Α. Κόκκινος** (Αθήνα)Βαριατρική στη νοσηρή παχυσαρκία - **Ε. Μενενάκος** (Αθήνα)

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**13.45-14.15 Δορυφορική Διάλεξη****14.15-15.15 Περιφερική Αγγειοπάθεια και Διαβήτης**

Πρόεδρος: **Ι. Οικονομίδης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Κ. Κατωγιάννης** (Αθήνα), **Γ. Γεωργιόπουλος** (Αθήνα)

Διαβητικό πόδι - **Κ. Μαρκάκης** (Αθήνα)

Χειρουργική Αντιμετώπιση και επαναϊμάτωση στην περιφερική αρτηριοπάθεια σε ασθενείς με Σακχαρώδη διαβήτη - **Ι. Κακίσης** (Αθήνα)

Περιφερική Αγγειοπάθεια και διαβήτης. Τι νεότερο στις κατευθυντήριες οδηγίες του ESC 2024 - **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)

**15.15-15.45 Κλινικό φροντιστήριο**

Πρόεδρος: **Μ. Σκουμπουρδής** (Θήβα)

Σχολιαστής: **Π. Χαλβατσιώτης** (Αθήνα)

Κλινικό Φροντιστήριο: Περιστατικό: Ρύθμιση σακχάρου σε ασθενή με Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο - **Χ. Γράσσο** (Αθήνα)

Κλινικό Φροντιστήριο: Περιστατικό: Ασθενής με HFpEF και Σακχαρώδη διαβήτη - **Χ. Φραγκούλης** (Αθήνα)

**15.45-16.45 Παρουσιάσεις Ερευνητικών δεδομένων της ομάδας εργασίας καρδιάς και διαβήτη**

Πρόεδροι: **Δ. Τούσουλης** (Αθήνα), **Β. Λαμπαδιάρη** (Αθήνα)

1) **Άρ. Αναστασίου** (Αθήνα) - **Στ. Λάμψας** (Αθήνα)

2) **Α. Γιαννακόδημος** (Αθήνα) - **Α. Μαραθωνίτης** (Αθήνα)

3) **Ι. Θυμής** (Αθήνα) - **Δ. Βλαχομήτρος** (Αθήνα)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

**16.55-17.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Β. Ανδρουτσοπούλου**  
(Αλεξανδρούπολη)

**17.00-18.15 Αορτή**

Πρόεδροι: **Ι. Κοκοτσάκης** (Αθήνα), **Α. Αθανασίου** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Μ. Παναγιώτου** (Αθήνα),

**Γ. Καραπαναγιωτίδης** (Αθήνα), **Ν. Μπαϊκούσης** (Αθήνα),

**Θ. Κρατημένος** (Αθήνα)

Νεότερες εξελίξεις στη χειρουργική της αορτής - **Δ. Ηλιόπουλος**  
(Αθήνα)

Τεχνικές προστασίας μυοκαρδίου και εγκεφάλου στον οξύ αορτικό  
διαχωρισμό τύπου Α' - **Π. Αντωνίτσης** (Αθήνα)

Διαδερμική αντιμετώπιση ανευρυσμάτων αορτικού τόξου  
- **Μ. Ματσάγκας** (Λάρισα)

Η Διαχείριση της αριστερής υποκλειδίου αρτηρίας στις επεμβάσεις  
αντικατάστασης του αορτικού τόξου με την τεχνική FROZEN ELE  
PHANT TRUNK - **Π. Τσίπας** (Αθήνα)

**18.15-19.15 Βαλβιδοπάθειες**

Πρόεδροι: **Γ. Λαζόπουλος** (Ηράκλειο),

**Β. Ανδρουτσοπούλου** (Αλεξανδρούπολη)

Σχολιαστές: **Δ. Αγγουράς** (Αθήνα), **Γ. Παττακός** (Αθήνα),

**Γ. Γαβριελάτος** (Πειραιάς)

Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική αντικατάσταση της αορτικής  
βαλβίδας - **Θ. Καραϊσκος** (Θεσσαλονίκη)

**Εμφύτευση TAVI - Συνεργασία Καρδιολόγου και Καρδιοχειρουργού**  
**στο αιμοδυναμικό εργαστήριο**

• Η άποψη του Καρδιοχειρουργού - **Β. Πάτρης** (Αθήνα)

• Η άποψη του Καρδιολόγου - **Α. Ζαχαρούλης** (Αθήνα)



---

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3**

---

**19.15-19.50 Στεφανιαία νόσος**

Πρόεδροι: **Π. Δεδεηλίας** (Αθήνα), **Α. Πίτσης** (Θεσσαλονίκη)

Σχολιαστές: **Ν. Χαροκόπος** (Αθήνα), **Ο. Ανανιάδου** (Θεσσαλονίκη),  
**Κ. Κατσαβρίας** (Αθήνα)

Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική επανααιμάτωση του μυοκαρδίου  
- **Α. Ρουμπελάκης** (Αθήνα)

Μεταγγίσεις παραγώγων αίματος σε καρδιολογικούς και  
καρδιοχειρουργικούς ασθενείς στη ΜΕΘ. Αποτελέσματα της  
Μελέτης InPUT - **Κ. Τριανταφυλλοπούλου** (Αθήνα)

---

**19.50-20.00 Κλείσιμο εργασιών: Β. Ανδρουτσοπούλου**

---

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.2**

**09.00-17.00 HANDS ON**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4****CT COURSE****09.00-10.30 Βασικές αρχές Αξονικής Τομογραφίας**

---

Πρόεδροι: **Ν. Αλεξόπουλος** (Αθήνα), **Ι. Παληός** (Αθήνα)

Τεχνικές παράμετροι και πρωτόκολλα λήψης - **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)

Καρδιακή ανατομία και βασική ορολογία

- **Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη)

Συστηματική ανάλυση/ερμηνεία βάσει οδηγιών CAD-RADS

- **Ι. Ντάλας** (Άρτα)

**10.30-12:00 Η Αξονική τομογραφία καρδιάς στην κλινική πράξη**

---

Πρόεδροι: **Ι. Ντάλας** (Άρτα), **Β. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)

Εκτίμηση ασβεστίου και αθηρωματικής πλάκας

- **Ν. Αλεξόπουλος** (Αθήνα)

Αξονική τομογραφία καρδιάς στον σταθερό θωρακικό πόνο

- **Ε. Βουρβούρη** (Θεσσαλονίκη)

Αξονική τομογραφία καρδιάς στο τμήμα επειγόντων

- **Π. Κορκονικήτας** (Αθήνα)

Αξονική τομογραφία καρδιάς μετά από επαναιμάτωση

- **Σ. Ζήδρος** (Θεσσαλονίκη)

Εφαρμογές αξονικής τομογραφίας καρδιάς πέραν της στεφανιαίας νόσου - **Α. Αντωνόπουλος** (Αθήνα)

**12.00-12.30 Διάλειμμα**

---

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4****12.30-14.00 Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών απεικόνισης**Πρόεδροι: **Θ. Ζαγκλαβάρα** (Θεσσαλονίκη),**Κ.Χ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα),**Φ. Παρθενάκης** (Ηράκλειο)Σχολιαστές: **Κ. Τσοβόλας** (Αθήνα), **Χ. Σαραβάνης** (Αθήνα),**Ε. Κοντοπόδης** (Ηράκλειο)

- **Σ. Ζήδρος** (Θεσσαλονίκη)
- **Ζ. Τσουμάνη** (Αθήνα)
- **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)
- **Μ. Μπούτσικου** (Αθήνα)
- **Σ. Λοΐζος** (Αθήνα)



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Ι. Τσιαφούτης (Αθήνα)****08.30-09.30 Ασθενείς με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο: Ειδικά θέματα αντιμετώπισης**

Πρόεδροι: **N. Καυκάς** (Αθήνα), **X. Κατσούρας** (Ιωάννινα),  
**E. Τσιάμης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **I. Γκίρδης** (Αθήνα), **E. Παππά** (Ιωάννινα),  
**A. Μούλιας** (Πάτρα)

OEM λόγω θρόμβωσης stent: τρόπος αντιμετώπισης - **Γ. Αλμπάνης**  
(Πάτρα)

No-reflow και μικροαγγειακή απόφραξη κατά την PCI σε ΟΣΣ:  
επιλογές και νεότερα δεδομένα - **H. Σανίδας** (Αθήνα)

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο σε ασθενή με CABG: αντιμετώπιση  
ένοχων βλαβών σε μοσχεύματα - **A. Μπάρμπας** (Θεσσαλονίκη)  
Αποφυγή τοποθέτησης stent (deferred stenting) σε STEMI και  
NSTEMI - **A. Δημόπουλος** (Αθήνα)

**09.30-10.30 Φυσιολογία και απεικόνιση της Στεφανιαίας Κυκλοφορίας**

Πρόεδροι: **M. Χαμηλός** (Ηράκλειο), **Γ. Τσίγκας** (Πάτρα)

Σχολιαστές: **K. Μπούκη** (Αθήνα), **A. Μίλκας** (Λέσβος),  
**Aθ. Πατιαλιάκας** (Χανιά), **Δ. Παπουτσή** (Αθήνα)

Ενδαγγειακή απεικόνιση σε βλάβες διχασμών και χρόνιες ολικές  
αποφράξεις - **K. Ραϊσιάκης** (Αθήνα)

OCT: Νεότερα δεδομένα. Σε ποιες περιπτώσεις προτιμάται από το  
IVUS; - **A. Καρανάσος** (Πάτρα)

Εκτίμηση της στεφανιαίας μικροκυκλοφορίας στο αιμοδυναμικό  
εργαστήριο: Έχει κλινική σημασία; - **Γ. Χάχαλης** (Πάτρα)

Η συνεισφορά της φυσιολογίας στην αντιμετώπιση των μη ένοχων  
βλαβών στα Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα - **A. Νταλιάνης** (Αθήνα)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

**10.30-11.00 Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Λ. Μιχάλης** (Ιωάννινα)

Εξελίξεις και προοπτικές στη διαδερμική θεραπεία της στένωσης αορτικής βαλβίδας - **Ε. Σκαλίδης** (Ηράκλειο)

**11.00-11.30 Διάλειμμα****11.30-12.30 Σύμπλοκες Αγγειοπλαστικές**

Πρόεδροι: **Ι. Τσιαφούτης** (Αθήνα), **Α. Τρίκας** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Α. Δημόπουλος** (Αθήνα), **Α. Τάλεμπ** (Αθήνα),  
**Δ. Λεμπιδάκης** (Ηράκλειο)

Χρόνιες ολικές αποφράξεις. Νεότερα Δεδομένα - **Μ. Κουτούζης** (Αθήνα)

Ασβεστωμένες βλάβες. Περιτροφική αθηρεκτομή ή Orbital Atherectomy, ενδείξεις - **Α. Συνετός** (Αθήνα)

Σύμπλοκη αγγειοπλαστική με μηχανική υποστήριξη αριστεράς κοιλίας: πότε και πως - **Γ. Καραβόλιας** (Αθήνα)

Νόσος στελέχους και TAVI, τι προηγείται - **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)

**12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη****13.00-14.30 Νεότερες μελέτες στην Επεμβατική Καρδιολογία**

Πρόεδροι: **Γ. Τριάντης** (Αθήνα), **Δ. Αλεξόπουλος** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Α. Μαγγίνας** (Αθήνα), **Α. Μαυρογιάννη** (Θεσσαλονίκη),  
**Β. Γκόγκας** (Αθήνα)

The CLEAR SYNERGY (OASIS 9) Trial - **Α. Ευαγγέλου** (Θεσσαλονίκη)  
COMPLETE trial - **Στ. Γεωργόπουλος** (Αθήνα)

DanGer Shock - **Δ. Συρσελούδης** (Αθήνα)

EARLY TAVR - **Σ. Τσαλαμανδρής** (Αθήνα)

FIRE Trial - **Μ. Διδάγγελος** (Θεσσαλονίκη)



## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

## 14.30-15.00 Διάλειμμα

## 15.00-15.30 Δορυφορική Διάλεξη

## 15.30-16.00 Διάλεξη

Πρόεδροι: **Ε. Τσιάμης** (Αθήνα), **Α. Δαγρέ** (Αθήνα)

Οι Χρόνιες Ολικές Αποφράξεις στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο  
- **Εμ. Μπριλάκης** (ΗΠΑ)

**16.00-17.30 Σύγχρονη θεώρηση στην αντιμετώπιση της νόσου του κυρίως στελέχους, των διχασμικών βλαβών και της πολυαγγειακής στεφανιαίας νόσου**

Πρόεδροι: **Α. Ζιάκας** (Θεσσαλονίκη), **Γ. Γαβριελάτος** (Πειραιάς)  
Σχολιαστές: **Ν. Πατσουράκος** (Πειραιάς), **Β. Τζίφος** (Αθήνα),  
**Σ. Βαϊνά** (Αθήνα)

Επαναγγείωση σε νόσο κυρίως στελέχους: Πρόσφατα δεδομένα, κατευθυντήριες οδηγίες και πιο πέρα - **Ν. Παπακωνσταντίνου** (Πειραιάς)

Καινοτομίες στην αγγειοπλαστική σε νόσο του πλάγιου κλάδου (side branch) βλάβης διχασμού - **Γ. Κασίμης** (Θεσσαλονίκη)

Provisional Stenting: Διαφέρει στη νόσο στελέχους έναντι των άλλων διχασμών; - **Α. Καούκης** (Αθήνα)

Φαρμακευτικά μπαλόνια η θέση τους σήμερα - **Α. Παπανικολάου** (Αθήνα)

Βέλτιστη φαρμακευτική αγωγή η αγγειοπλαστική πρώτα (Μελέτη ISCHEMIA VS Μελετη ORBITA 2): Επιλογή ασθενών με χρόνια νόσο για αγγειοπλαστική - **Α. Σαμαράς** (Θεσσαλονίκη)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

## 17.30-18.00 Διάλειμμα

## 18.00-19.00 Διακαθετηριακή εμφύτευση αορτικής βαλβίδας (TAVI): Σύγχρονες προκλήσεις

Πρόεδροι: **Ε. Βαβουρανάκης** (Αθήνα), **Κ. Αζναουρίδης** (Αθήνα),  
**Α. Μαρινάκης** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Χρ. Παππάς** (Ιωάννινα), **Ι. Ιακώβου** (Αθήνα)

Αγγειοπλαστική στεφανιαίων σε ασθενή προς TAVI: χρειάζεται και πότε; - **Φ Κολοκάθης** (Αθήνα)

TAVI σε ανεπάρκεια αορτικής βαλβίδας - νεότερα δεδομένα  
- **Γ. Λάτσιος** (Αθήνα)

Επανεπέμβαση σε ασθενή με εκφυλισμένη διακαθετηριακή βιοπροσθετική βαλβίδα (TAVI-in-TAVI) - **Α. Ζαχαρούλης** (Αθήνα)

Lifetime management σε ασθενείς με TAVI - **Κ. Τριανταφύλλου** (Αθήνα)

## 19.00-20.00 Διακαθετηριακές επεμβάσεις σε άλλες δομικές καρδιοπάθειες

Πρόεδροι: **Ευ. Ιωαννίδης** (Θεσσαλονίκη), **Π. Νταβλούρος** (Πάτρα)

Σχολιαστές: **Μ. Κουτουλάκης** (Αθήνα), **Σ. Παπαϊωάννου** (Αθήνα)

Κριτήρια (κλινικά, υπερηχογραφικά, δεξιού καθετηριασμού) επιλογής ασθενών για TEER μιτροειδούς - **Κ. Καλογεράς** (Αθήνα)

TEER μιτροειδούς-τριγλώχινας - όταν τα πράγματα δυσκολεύουν  
- **Σ. Λεράκης** (ΗΠΑ)

Ανοιχτό Ωοειδές τρήμα ενδείξεις σύγκλεισης - **Γ. Κατσιμαγκλής** (Αθήνα)

Κριτήρια (κλινικά, υπερηχογραφικά, δεξιού καθετηριασμού) επιλογής ασθενών για TEER τριγλώχινας ή TTVI - **Η. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)

20.00 Κλείσιμο των εργασιών - Συμπεράσματα: **Ι. Τσιαφούτης**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ****ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ****08.20-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Γ. Ανδρικόπουλος**  
(Αθήνα)**08.30-09.30 Συσκευές διαχείρισης του ρυθμού**

Πρόεδροι: **Σ. Σιδεράς** (Αθήνα), **Κ. Πολυμερόπουλος** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστές: **Δ. Μανωλάτος** (Αθήνα), **Λ. Παπαβασιλείου** (Αθήνα),  
**Π. Μιληλής** (Αθήνα)

Η θέση των αυτόματων εμφυτεύσιμων καταγραφέων ρυθμού την εποχή των «wearables» καταγραφέων και της τεχνητής νοημοσύνης - **Π. Δηλαβέρης** (Αθήνα)

Βηματοδότηση ερεθισματογωγού συστήματος. Για όλους ή για λίγους; - **Γ. Λεβεντόπουλος** (Πάτρα)

Βηματοδότηση χωρίς ηλεκτρόδια. Τι εμποδίζει την εξάπλωσή της; - **Σ. Κουρούκλης** (Αθήνα)

Εξελίξεις στις απινιδωτικές συσκευές. Ήρθε η ώρα για ευρύτερη χρήση των μη διαφλέβιων απινιδωτικών συστημάτων;

- **Σ. Ξυδώνας** (Αθήνα)

**09.30-10.30 Κοιλιακή Ταχυκαρδία**

Πρόεδροι: **Α. Κατσίβας** (Αθήνα), **Μ. Κούστα** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Δ. Κωνσταντίνου** (Θεσσαλονίκη),

**Ε. Χατζηνικολάου** (Θεσσαλονίκη), **Β. Σουσώνης** (Αθήνα)

Διαφορική διάγνωση, και πλάνο επεμβατικής αντιμετώπισης της κοιλιακής ταχυκαρδίας από το ΗΚΓ- **Χ. Κοσσυβάκης** (Αθήνα)

Κατάλυση ιδιοπαθούς κοιλιακής ταχυκαρδίας - **Σ. Παστρωμάς** (Αθήνα)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενείς με οργανική καρδιοπάθεια. Εξελίξεις ή στασιμότητα; - **Κ. Βλάχος** (Αθήνα)  
Στρατηγική κατάλυσης σε ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες και ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις - **Λ. Μάντζιαρη** (Θεσσαλονίκη)

**10.30-11.30 Optimizing Atrial Fibrillation Ablation – New Tools and Strategies (EHRA Joint Session)**

Chairpersons: **G. Andrikopoulos** (Athens), **M. Efremidis** (Athens),  
**S. Tzeis** (Athens)

Pannelists: **J. Chun** (Frankfurt), **P. Ioannidis** (Athens),  
**D. Tsiachris** (Athens)

Large footprint catheters – **K. Letsas** (Αθήνα)

Is radiofrequency ablation still alive as the primary strategy for atrial fibrillation ablation? – **D. Lysitsas** (Thessaloniki)

Is there a future for cryoablation? – **V. Vasilikos** (Thessaloniki)

Critical Appraisal of New Tools for AF ablation – **J. Chun** (Frankfurt)

**11.30-12.30 Δορυφορικό Συμπόσιο****12.30-13.30 Δορυφορικό Συμπόσιο****13.30-15.00 Αντιπαραθέσεις στη διαχείριση της κοιλιακής μαρμαρυγής υπό το πρίσμα των νέων οδηγιών των ESC και EACTS**

Πρόεδροι: **Σ. Δευτεραίος** (Αθήνα), **Ν. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη),  
**Σ. Χατζίδου** (Αθήνα)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

CHA2DS2 -VA και όχι CHA2DS2-VASC

Υπέρ: **Η. Μαυράκης** (Ηράκλειο)

Κατά: **Δ. Λευτεριώτης** (Αθήνα)

Ενδοφλέβια και όχι από του στόματος χορήγηση Ic αντιαρρυθμικών για την ανάταξη της κολπικής μαρμαρυγής

Υπέρ: **Δ. Τσιαχρής** (Αθήνα)

Κατά: **Ε. Καλλέργης** (Ηράκλειο)

Η επέμβαση κατάλυσης είναι θεραπεία πρώτης γραμμής

Υπέρ: **Κ. Ταμπάκης** (Αθήνα)

Κατά: **Α. Αντωνιάδης** (Θεσσαλονίκη)

Δεν υπάρχουν επαρκή δεδομένα για να επεκταθεί η επέμβαση σύγκλισης του ωτίου του αριστερού κόλπου

Υπέρ: **Ε. Συμεωνίδου** (Αθήνα)

Κατά: **Α. Τζίκας** (Θεσσαλονίκη)

---

**15.00-15.30 Διάλειμμα**

---

**15.30-16.45 Διδακτικές περιπτώσεις κατάλυσης αρρυθμιών - Παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών**

---

Πρόεδροι: **Θ. Μαούνης** (Αθήνα), **Γ. Κουργιαννίδης** (Αθήνα)

- **Α. Μεγαρισιώτου** (Αθήνα)
- **Μ. Κωνσταντινίδου** (Θεσσαλονίκη)
- **Σ. Δραγάσης** (Αθήνα)
- **Ο. Καρίκη** (Αθήνα)
- **Α. Κορδαλής** (Αθήνα)
- **Π. Κουδούνης** (Αθήνα)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**16.45-18.00 Όταν η βηματοδότηση γίνεται πρόκληση - Παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών**

Πρόεδροι: **Ε. Σημαντηράκης** (Ηράκλειο),  
**Π. Κοραντζόπουλος** (Ιωάννινα)

- **Π. Φλεβάρη** (Αθήνα)
- **Β. Κολοβός** (Αθήνα)
- **Ε. Παπακωνσταντίνου** (Αθήνα)
- **Γ. Τσιτσινάκης** (Αθήνα)
- **Σ. Βουγαζιανός** (Χίος)
- **Δ. Κωνσταντίνου** (Θεσσαλονίκη)

**18.00-19.30 Δεδομένα Ηλεκτροφυσιολογικών Επεμβάσεων στην Ελλάδα κατά το 2023 και συζήτηση σημαντικών θεμάτων της ΟΕ Ηλεκτροφυσιολογίας / Βηματοδότησης**

Πρόεδροι: **Γ. Ανδρικόπουλος** (Αθήνα), **Κ. Λέτσας** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Β. Βασιλικός** (Θεσσαλονίκη), **Σ. Δευτεραίος** (Αθήνα),  
**Κ. Γκατζούλης** (Αθήνα), **Μ. Εφραιμίδης** (Αθήνα),  
**Α. Κατσίβας** (Αθήνα), **Ν. Φραγκάκης** (Θεσσαλονίκη)

Δεδομένα καταγραφής των πράξεων ηλεκτροφυσιολογίας στην Ελλάδα - Τα δεδομένα του 2023 - **Ι. Δουνδουλάκης** (Αθήνα)  
Ερευνητική Δραστηριότητα των Μελών της ΟΕ - **Γ. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

Γιατί χρειαζόμαστε περισσότερες γυναίκες στην Ηλεκτροφυσιολογία / Βηματοδότηση - **Α. Κωστοπούλου** (Αθήνα)

Εξειδίκευση στην Ηλεκτροφυσιολογία (Σχολιαστές)  
Προτάσεις για νέες δράσεις της ΟΕ

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,  
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ****08.25-08.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Α. Κομού (Αθήνα)****08.30-09.45 Θέματα που απασχολούν όλες τις ηλικίες**

Πρόεδροι: **Σ. Λουκοπούλου** (Αθήνα),  
**Α. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστές: **Γ. Βαγενάκης** (Αθήνα), **Α. Κομού** (Αθήνα)

Χειρουργηθείσα τετραλογία Fallot. Είναι ίδιες οι μακροχρόνιες επιπτώσεις σε ενήλικες και παιδιά; - **Α. Φρογουδάκη** (Αθήνα)  
Μεσοκοιλιακή επικοινωνία: Τι διαφέρουν οι ενήλικες από τα παιδιά - **Αικ. Γιαννακοπούλου** (Αθήνα)  
Διαφορική διάγνωση σε αμφίβολες μορφές ΗΚΓ σε ενήλικες και παιδιά - **Δημοσθ. Αβραμίδης** (Αθήνα)

**09.45-11.00 Ερευνητικά πρωτόκολλα (Νέα- πρόοδος προηγούμενων)**

Πρόεδροι: **Α. Φρογουδάκη** (Αθήνα), **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)

Οξείες και μακροχρόνιες επιπτώσεις από την τοποθέτηση μόνιμου βηματοδότη σε παιδιατρικούς ασθενείς στην Ελλάδα - **Μ. Δρακοπούλου** (Αθήνα)  
Καταγραφή απινιδωτών σε παιδιά και ενηλίκων στην Ελλάδα (ΩΚΧΚ) - **Α. Τσούτσιος** (Αθήνα)  
Ελαστογραφία στην παρακολούθηση των παιδιών με συγγενή καρδιοπάθεια (ΜΗΤΕΡΑ) - **Α. Τζίφα** (Αθήνα)  
Επίπτωση ενεργού και λανθάνουσας μυοκαρδιοπάθειας από παρβοϊό (ΑΧΕΠΑ) - **Α. Γιαννόπουλος** (Θεσσαλονίκη)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**11.00-11.40 Δορυφορική Διάλεξη**

---

**11.40-12.00 Διάλεξη**

---

Πρόεδροι: **Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

Αιφνίδιος θάνατος σε συγγενείς καρδιοπάθειες. Νεότερα δεδομένα  
- **Ι. Παπαγιάννης** (Αθήνα)

**12.00-12.30 Δορυφορική Διάλεξη**

---

**12.30-13.30 Πνευμονική υπέρταση- Νεότερα δεδομένα**

---

Πρόεδροι: **Ε. Δεμερούτη** (Αθήνα), **Π. Καρυοφύλλης** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Σ. Αποστολοπούλου** (Αθήνα),  
**Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

Νεότερα δεδομένα στη πνευμονική αρτηριακή υπέρταση  
- **Σ. Μουράτογλου** (Θεσσαλονίκη)

Νεότερα δεδομένα στη θρομβοεμβολική νόσο - **Α. Άνθη** (Αθήνα)

Νεότερα δεδομένα για την πνευμονική υπέρταση στην κυκλοφορία Fontan - **Α. Αρβανιτάκη** (Θεσσαλονίκη)

**13.30-14.50 Workshop τμηματικής υπερηχογραφικής διάγνωσης των συγγενών καρδιοπαθειών με χρήση σπώνων περιστατικών**

---

Πρόεδροι: **Α. Τζίφα** (Αθήνα), **Σ. Μπρίλη** (Αθήνα)  
Συζητητές: **Α. Κομνού** (Αθήνα), **Αι. Γιαννακοπούλου** (Αθήνα)

Situs, κόλποι, φλεβικές συνδέσεις - **Λ. Μανταγού** (Αθήνα)  
Κολποκοιλιακές συνδέσεις, κολποκοιλιακές βαλβίδες, κοιλίες  
- **Μ. Καυγά** (Άρτα)

Κοιλιοαρτηριακές συνδέσεις, μηννοειδείς βαλβίδες, μεγάλα αγγεία  
- **Αν. Αναγνωστοπούλου** (Αθήνα)



ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΓΚΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ****14.55-15.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Κ. Κεραμιδά (Αθήνα)****15.00-16.00 Συχνές νεοπλασίες και καρδιαγγειακές επιπλοκές**Πρόεδροι: **Κ. Κεραμιδά** (Αθήνα), **Ι. Παρασκευαΐδης** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Μ. Αναστασίου** (Αθήνα), **Σ. Καλιαμπάκος** (Αθήνα),**Ι. Τουρκαντώνης** (Αθήνα)Κλασικές και σύγχρονες θεραπευτικές επιλογές στον καρκίνο του μαστού και καρδιοτοξικότητα - **Ε. Αγγελοπούλου** (Αθήνα)Καρκίνος προστάτη: θεραπευτικές επιλογές και κίνδυνος καρδιαγγειακών επιπλοκών και τοξικότητας - **Δ. Τσεκούρα** (Αθήνα)Καρκίνος πνεύμονα: θεραπευτικές επιλογές και δυνητική καρδιοτοξικότητα - **Χ. Πανόπουλος** (Αθήνα)**16.00-17.00 Αιματολογία και καρδιο-ογκολογία**Πρόεδροι: **Δ. Φαρμάκης** (Αθήνα), **Ε. Μανδαλά** (Αθήνα)Σχολιαστές: **Δ. Παπαδόπουλος** (Αθήνα),**Σπ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά), **Στ. Γιγάντες** (Αθήνα)Ανοσοθεραπεία στις αιματολογικές κακοήθειες και καρδιοτοξικότητα - **Π. Οικονομόπουλος** (Αθήνα)Μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων και καρδιαγγειακός κίνδυνος - **Ι. Αλεξανιάν** (Αθήνα)Πολλαπλούν μυέλωμα: καρδιαγγειακός κίνδυνος, στρατηγικές πρόληψης και αντιμετώπισης - **Γ. Μπενέτος** (Αθήνα)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**17.00-18.00 Επείγοντα καρδιαγγειακά περιστατικά σε ογκολογικούς ασθενείς και πως τα αντιμετωπίζουμε**

Πρόεδροι: **Μ. Μαρκέτου** (Ηράκλειο), **Η. Τσούγκος** (Αθήνα)  
Σχολιαστές: **Λ. Νικολοπούλου** (Αθήνα), **Π. Στουγιάννος** (Αθήνα),  
**Ε. Τρύφου** (Αθήνα)

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο - **Στ. Κυβέλου** (Αθήνα)  
Οξεία περικαρδίτιδα / επιπωματισμός - **Χρ. Λαφάρας** (Θεσσαλονίκη)  
Οξεία μυοκαρδίτιδα - **Ε.Δ. Μιχαλοπούλου** (Μιλάνο)

**18.00-18.15 Διάλειμμα****18.15-20.15 Ενδιαφέροντα περιστατικά καρδιο-ογκολογίας**

Πρόεδροι: **Κ. Κεραμιδά** (Αθήνα), **Θ. Μπισχινιώτης** (Θεσσαλονίκη)  
Σχολιαστές: **Π. Νικολόπουλος** (Αθήνα), **Α. Πιπιλής** (Αθήνα)

Ασθενής από το νοσοκομείο του Αγίου Σάββα - **Α. Σιμάτου**  
Ασθενής από το νοσοκομείο Αλεξάνδρα - **Χ. Ξανθόπουλος**  
Ασθενής από το νοσοκομείο Βόλου - **Π. Στεργιοπούλου, Δ. Σουφλήρη**  
Ασθενής από το Πανεπιστημιακό νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης  
- **Ε. Σάββα**  
Ασθενής από το νοσοκομείο Ιωαννίνων - **Β. Μπουρατζής**  
Ασθενής από το νοσοκομείο Λαϊκό - **Ι. Βασιλειάδης**  
Ασθενής από το νοσοκομείο Λευκωσίας (Κύπρος) - **Α. Φουσέκη**  
Ασθενής από το Θεαγένειο Θεσσαλονίκης - **Ι. Καλαφάτης**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3****ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ****08.50-09.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Φ. Πατσουράκος (Αθήνα)****09.00-10.30 Στρογγυλό τραπέζι:Επαγγελματικά θέματα ιατρών**Πρόεδροι: **Μ. Κουρεμέτης, Α. Πιτταράς**Σχολιαστές: **Ι. Καλλιάντος, Σ. Καλιαμπάκος, Γ. Αντωνάκης,  
Αθ. Πατσιαλάς**

ΚΕΠΑ. Λάθη και παραλείψεις στους φακέλους ασθενών

- **Ν. Αλεβιζάκος**Νέα φορολογικά μέτρα. Β2G - **Θ. Μπαρμπούρης**Σύστημα ηλεκτρονικής συνταγογράφησης. Προβλήματα κατά την εφαρμογή του - **Ε. Φωτιάδου**Clawback. Νέα δεδομένα - **Ι. Καραμηνάς****10.30-11.00 Διάλεξη**Πρόεδροι: **Γ. Κορωνιώτης, Λ. Παππά**

Αναπνευστικές λοιμώξεις και καρδιαγγειακό σύστημα

- **Δ. Χατζηγεωργίου****11.00-11.30 Διάλειμμα**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****11.30-13.00 Στρογγυλό τραπέζι****Διαγνωστικά και Θεραπευτικά πρωτόκολλα.****Επικαιροποίηση 2023-2024**Πρόεδροι: **Ν. Βαρβαρίγος, Β. Δημόπουλος**Σχολιαστές: **Εμ. Χοροζόπουλος, Αν. Σπανός, Α. Πιτταράς,  
Χ. Γράσσο**Υπέρταση - **Γ. Στεργίου**Υπερλιπιδαιμία - **Ευ. Λυμπερόπουλος**Καρδιακή ανεπάρκεια - **Χρ. Χρυσοχόου**Στεφανιαία νόσος - **Μ. Μπόνιος****13.00-14.30 Προβλήματα απο την καθημερινή άσκηση των καθηκόντων των ιατρών. Ασφαλιστικά και νομικά θέματα. Ανοικτή συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων. Συμπεράσματα**Πρόεδροι: **Φ. Πατσουράκος, Γ. Μαμπλέκος**Σχολιαστές: **Ευ. Αγραφιώτης, Σπ. Ζαβιτσάνος**Εισηγητές: **Δ. Κονιδάρη, Θ. Μπαρμπούρης, Ε. Παπαευαγγέλου,  
Χρ. Συμεωνίδου, Αν. Τσίτουρα, Αι. Φραγκάκη**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ****15.25-15.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας - Κ. Αγγέλη (Αθήνα)**

---

**15.30-16.30 Συνήθη κλινικά σενάρια βαλβιδοπαθειών**

---

Πρόεδροι: **A. Κατσαρός** (Αθήνα), **Γ. Κουργιαννίδης** (Αθήνα)Σχολιαστές: **M. Κούκος** (Αθήνα), **E. Οικονόμου** (Αθήνα),Στένωση αορτής με ή χωρίς απόφραξη στο χώρο εξόδου της αριστερής κοιλίας - **Κ. Αγγέλη** (Αθήνα)Στένωση αορτής με συνυπάρχουσα ανεπάρκεια μιτροειδούς - **B. Καμπερίδης** (Θεσσαλονίκη)Στένωση αορτής με επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης. Ποιος ο ρόλος της δυναμικής υπερηχογραφίας; - **Γ. Τρανταλής** (Αθήνα)**16.30-17.00 Διάλεξη**

---

Πρόεδρος: **Κ. Αγγέλη** (Αθήνα)

Functional Mitral Regurgitation: Diagnostic and treatment approach

- **V. Delgado** (Barcelona)**17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη**

---

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**17.30-18.30 Επεμβατικές τεχνικές στη μιτροειδή και τριγλώχινα βαλβίδα**

Πρόεδροι: **Κ. Δημητριάδης** (Αθήνα), **Δ. Αγγουράς** (Αθήνα)  
Σχολιαστής: **Γ. Παττακός** (Αθήνα)

Επιλογή ασθενών και αποτελέσματα της TEER στη μιτροειδή βαλβίδα - **Σ. Τσαλαμανδρής** (Αθήνα)

Επιλογή ασθενών και αποτελέσματα της TEER στην τριγλώχινα βαλβίδα - **Μ. Χρυσοχέρης** (Αθήνα)

Επιλογή ασθενών και αποτελέσματα μετά από διακορυφαία εμφύτευση χορδών - **Β. Λόζος** (Αθήνα)

**18.30-19.45 Παρουσίαση περιστατικών που μας προβλημάτισαν από νέους ιατρούς**

Πρόεδροι: **Λ. Πουλημένος** (Αθήνα), **Ε. Λεοντιάδης** (Αθήνα)

- Ιπποκράτειο - **Ι. Δημητρόγλου** (Αθήνα)
- Πάτρα - **Π. Χρονόπουλος** (Πάτρα)
- ΑΧΕΠΑ - **Ε. Πετεινίδου** (Θεσσαλονίκη)
- ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - **Δ. Καραγεώργου** (Αθήνα), **Δ. Μυτάς** (Αθήνα)
- ΓΕΝΙΚΟ ΚΡΑΤΙΚΟ - **Σ. Αράπη** (Αθήνα)

**19.45-20.00 Παρουσίαση στον τομέα της ενδοσκοπικής καρδιοχειρουργικής αντιμετώπισης βαλβιδοπαθειών****20.00-20.10 Κλείσιμο των εργασιών - Συμπεράσματα: Κ. Αγγέλη**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.2**

**09.00-14.00 HANDS ON**

---

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4

08.30-13.30 HANDS ON



ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3.4

## 4ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

**14.00-14.10 Χαιρετισμός εκ μέρους της ομάδας Πρόληψης ΕΚΕ:  
Ε. Τριανταφυλλίδη, Κ. Κουρέα, Ν. Ιωακειμίδης**

**14.10-15.10 Το Ιατρείο Διακοπής Καπνίσματος στην Πρωτογενή και  
δευτερογενή πρόληψη των καρδιαγγειακών νοσημάτων**

Πρόεδροι: **Χ. Βλαχόπουλος, Ι. Οικονομίδης**

Η σημασία του Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος: Σε τι διαφέρει από τα άλλα Ιατρεία Προληπτικής Καρδιολογίας (15')

- **Ν. Ιωακειμίδης, Κ. Κουρέα**

Η εμπειρία 15 ετών από τη λειτουργία του Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος (15') - **Ν. Ιωακειμίδης, Κ. Κουρέα**

Βασικές αρχές οργάνωσης και λειτουργίας του ιατρείου διακοπής καπνίσματος. Η εμπειρία από ένα νοσοκομείο της επαρχίας (15')

- **Ε. Σδόγκος**

**15.10-16.45 Η παρέμβαση του καρδιολόγου στη διακοπή καπνίσματος: Πώς  
να βοηθήσουμε τους ασθενείς μας;**

Ιατρικό ιστορικό, ιστορικό καπνιστικής συνήθειας, αξιολόγηση της εξάρτησης από τη νικοτίνη και πλάνο παρακολούθησης των καπνιστών (15') - **Γ. Κωστέλλη**

Φαρμακευτική αγωγή με υποκατάστατα νικοτίνης (15') - **Κ. Κουρέα**

Βαρενικλίνη (15') - **Γ. Γκουμάς**

Βουπροπιόνη (15') - **Δ. Οικονομίδης**

Κυτισίνη (15') - **Κ. Κουρέα**

Νεότερα προϊόντα πρόσληψης νικοτίνης: Ποια είναι η θέση τους στη διακοπή καπνίσματος. (Μασώμενος καπνός, ηλεκτρονικό τσιγάρο, θερμαινόμενος καπνός) (15') - **Ν. Ιωακειμίδης**

## ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4

## 16.45-17.15 Διάλειμμα

## 17.15-18.15 Τι πρέπει να γνωρίζει ο καρδιολόγος στην παρέμβαση για τη διακοπή καπνίσματος στους ασθενείς του πέρα από τη φαρμακοθεραπεία

«Μου φαίνεται αδύνατον να φανταστώ τη ζωή μου χωρίς το κάπνισμα, φοβάμαι ότι δεν θα τα καταφέρω» Ψυχολογική παρέμβαση στη διακοπή καπνίσματος (20') - **Σ. Μακαρώνη**

«Θα πάρω βάρος μετά τη διακοπή του καπνίσματος; Πόσο; Τι μπορώ να κάνω γι' αυτό;» Διατροφολογική παρέμβαση στη διακοπή καπνίσματος. (15') - **Σ. Ελευθερίου**

«Με ποιο τρόπο μπορώ να αποφύγω τη 'συνήθεια' του καπνίσματος και τη ρουτίνα του καπνιστή;» Εργοθεραπευτική παρέμβαση στη διακοπή καπνίσματος- online εφαρμογές (15') - **Γ. Παπαδοσηφάκη**

## 18.15-19.15 Αληθινά σενάρια-Συζήτηση

Πρόεδροι: **Εμ. Παξιμαδάκης, Κ. Κουρέα**

Ασθενής μετά από αορτοστεφανιαία παράκαμψη που υποτροπίασε στο κάπνισμα μετά από 3 έτη. «Γιατί πρέπει οπωσδήποτε να κόψω το κάπνισμα; Δεν μπορώ να καπνίζω λίγο ή περιστασιακά;» (15')

- **Ν. Νικολούλης, Α. Καραμάνου**

Παχύσαρκος καπνιστής υπερτασικός με σακχαρώδη διαβήτη που κάνει διπλή χρήση κανονικού τσιγάρου και ηλεκτρονικού τσιγάρου. (15') - **Ν. Ιωακειμίδης, Β. Βαχλιώτης**

Ασθενής μετά από ΟΣΣ που αναζητεί πληροφόρηση για τα νεότερα προϊόντα πρόσληψης νικοτίνης νεότερα καπνικά προϊόντα (15')

- **Ιγ. Οικονομίδης, Γ. Κωστέλλη**



**ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΠΕΜΠΤΗ  
6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

---

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη**  
**BOEHRINGER INGELHEIM**  
**Οι SGLT2i πρωταγωνιστές στην**  
**Καρδιο-νεφρο-μεταβολική εποχή**



Πρόεδροι: **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα), **Κ. Τσιούφης** (Αθήνα)

Μια σύγχρονη προσέγγιση στη διαχείριση του ασθενούς με Υπέρταση και Χρόνια Νεφρική Νόσο - **Σ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά)  
Καρδιακή Ανεπάρκεια και Χρόνια Νεφρική Νόσος μία αμφίδρομη σχέση με επίκεντρο τον ασθενή - **Α. Σταυράτη** (Θεσσαλονίκη)

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

16.30-17.00 Δορυφορική Διάλεξη

ABBOTT



Επαναπροσδιορισμός της

Διακαθετηριακής Θεραπείας της Μητροειδούς

RESHAPE-HF2 Τελευταίες Εξελίξεις - **Β. Νινιός** (Θεσσαλονίκη)  
Ποιος, Γιατί και Πότε χρειάζεται θεραπεία για την Μητροειδή;  
- **Κ. Νάκα** (Ιωάννινα)

17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη

ABBOTT



Remote management of Heart Failure using

PA pressures: Could this be the new Standard?

Chairperson:

**Marco Metra**

Speaker:

**Evelyn Santiago**

18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο

ASTRA ZENECA

Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Αθ. Τρίκας** (Αθήνα)

Ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης και έκπτωση νεφρικής λειτουργίας - **Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)  
Ασθενής με υπερτασική καρδιοπάθεια και συμπτώματα: στρατηγικές διαχείρισης - **Γ. Γιαμούζης** (Λάρισα)  
Υπερκαλιαιμία στην καρδιονεφρική νόσο - έγκαιρη παρέμβαση και χρόνια αντιμετώπιση - **Σπ. Μαραγκουδάκης** (Χανιά)

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ

11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη  
Boston Scientific

The logo for Boston Scientific, featuring the words "Boston" and "Scientific" in a blue, serif font, with "Boston" stacked above "Scientific".

---

Νεότερα δεδομένα για τη διαδερμική σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου - **Α.Τζίκας** (Θεσσαλονίκη)

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

---



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

14.00-14.30 Δορυφορική Διάλεξη  
NOVARTIS



Προκλήσεις και Στρατηγικές μείωσης της LDL-C στον ασθενή με Οξύ  
Στεφανιαίο Σύνδρομο - **A. Μίλκας** (Αθήνα)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ****13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη**

VIATRIS

**Συμμόρφωση στη φαρμακευτική αγωγή.****Το χαμένο κομμάτι του puzzle στην διαχείριση του χρόνιου ασθενή**Πρόεδρος: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)Ομιλητές: **Ι. Δουνδουλάκης, Αλ. Πελετίδη****17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη**

VIANEX-AMARIN

**Νέα δεδομένα για την****αντιμετώπιση του Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου -****Αλλάζοντας την πορεία των καρδιαγγειακών εκβάσεων**Πρόεδρος: **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)

Η πρόκληση του Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου. Ο Ρόλος των τριγλυκεριδίων στην αθηρωματική διαδικασία - **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)

Ενσωμάτωση του εικοσιπενταενοϊκού αιθυλίου (icosapent ethyl) στη στρατηγική μείωσης του καρδιαγγειακού κινδύνου - Επιστημονικά δεδομένα από τη μελέτη REDUCE IT - **Κ. Σταμετελόπουλος** (Αθήνα)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ, ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ****12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη**  
PFIZER

Πρόεδροι: **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο), **Α. Ρηγόπουλος** (Αθήνα)  
Διαγνωστική προσέγγιση της καρδιακής αμυλοείδωσης από  
τρανσθυρετίνη και δεδομένα από τη θεραπεία στον πραγματικό  
κόσμο - **Δ. Παρχαρίδου** (Θεσσαλονίκη)

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη**  
Bristol Myers Squibb

Πρόεδρος: **Α. Αναστασάκης** (Αθήνα)

Καινοτόμες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην αποφρακτική  
υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια - **Θ. Γκόσιος** (Θεσσαλονίκη)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ

13.45-14.15 **Δορυφορική Διάλεξη**  
NOVO NORDISK



---

**Η Παχυσαρκία ως συνιστώσα  
του Καρδιομεταβολικού Συνδρόμου**  
Ομιλητές: **Ιγ. Οικονομίδης** (Αθήνα),  
**Γ. Γιαννακούλας** (Θεσσαλονίκη)

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ  
ΣΥΜΠΟΣΙΑ  
&  
ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

---

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ

12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη

CHIESI



**Βελτιστοποιώντας την αντιαιμοπεταλιακή αγωγή  
στις αγγειοπλαστικές υψηλού κινδύνου**

---

Πρόεδροι: **Δ. Αλεξόπουλος** (Αθήνα), **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)

Ομιλητής: **Ι. Τσιαφούτης** (Αθήνα)

15.00-15.30 Δορυφορική Διάλεξη

Endotech Medical Technology I.t.d.



**μFR: Αναίμακτη μέθοδος εκτίμησης**

**των ενδιάμεσου βαρύτητας βλαβών στο επεμβατικό εργαστήριο**

---

Πρόεδροι: **Σ. Φούσας** (Αθήνα), **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)

Ομιλητής: **Β. Γκόγκας** (Αθήνα)

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

11.30-12.30 Δορυφορικό Συμπόσιο

MEDTRONIC

**Optimizing AF outcomes. The role of Cryo,  
PulseSelect and Affera**

Welcome and Introduction

Chairpersons: **M. Mountantonakis, M. Efremidis, V. Vassilikos**

Overview of the session and key objectives.

Session 1: The Role of Affera in EP

Speaker: **K. Letsas**

Discussion on Affera's innovations and contributions to EP care.

Session 2: The Role of Cryo in AF

Speaker: **L. Kallergis**

Insights into the clinical and practical applications of cryoablation in electrophysiology.

Session 3: The Role of PS on PVI+\*\*

Speaker: **D. Tsiachris**

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΚΑΛΚΩΤΑ

12.30-13.30 Δορυφορικό Συμπόσιο

PFIZER

**Επίκαιρα δεδομένα για την πρόληψη και τη θεραπεία ασθενών με καρδιαγγειακά νοσήματα**



Πρόεδροι: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα), **Ελ. Καλλέργης** (Ηράκλειο)

Κολπική μαρμαρυγή και πρόληψη Αγγειακών Εγκεφαλικών επεισοδίων. Η αντιπηκτική αγωγή στο επίκεντρο. Διαχείριση κλινικών περιστατικών - **Δ. Κωνσταντίνου** (Θεσσαλονίκη)

Αντιθρομβωτική στρατηγική σε Κολπική Μαρμαρυγή μετά από Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο ή/και PCI. Πρόσφατα Δεδομένα

- **Ι. Κανακάκης** (Αθήνα)

RSV μια σοβαρή και υποτιμημένη απειλή για τους ασθενείς με καρδιαγγειακά νοσήματα - **Αν. Κόλλιας** (Αθήνα)



ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ,  
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ****11.00-11.40 Δορυφορικό Συμπόσιο****MSD****Επαναπροσδιορίζοντας τη θεραπεία  
της Πνευμονικής Αρτηριακής Υπέρτασης (ΠΑΥ)**Πρόεδροι: **Π. Καρυοφύλλης** (Αθήνα), **Γ. Κοχιαδάκης** (Ηράκλειο)Η αξία της έγκαιρης διάγνωσης της Πνευμονικής Αρτηριακής  
Υπέρτασης (ΠΑΥ) - **Π. Καρυοφύλλης** (Αθήνα)Σύγχρονες προσεγγίσεις στη διαχείριση της Πνευμονικής Αρτηριακής  
Υπέρτασης (ΠΑΥ) - **Α. Μπριασούλης** (Αθήνα)**12.00-12.30 Δορυφορική Διάλεξη****MENARINI****Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση σε προφίλ  
ασθενούς υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου**

Menarini Hellas

Πρόεδρος: **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)Ομιλητές: **Χ. Βλαχόπουλος** (Αθήνα)**Γρ. Γιαμούζης** (Λάρισα)

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ

17.00-17.30 Δορυφορική Διάλεξη

ABBOTT

Ανακαλύπτοντας τα Νέα Χαρακτηριστικά

της Βαλβίδας Navitor Vision: Είναι όντως Bigger, Brighter, Better;

Πρόεδρος: **Χ. Αραμπατζής** (Θεσσαλονίκη)Navitor Vision Παρουσίαση Περιστατικών - **Κ. Τούτουζας** (Αθήνα)Navitor Vision Παρουσίαση Περιστατικών - **Λ. Μιχάλης** (Ιωάννινα)



**ΠΕΜΠΤΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4**

## **HANDS - ON**

**09.00-14.00 HANDS ON ΗΧΩ**

---

**15.00-20.00 Abbott simulator hands-on session TMTI & TAVI**

---

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.2

**HANDS - ON**

**09.00-17.00 HANDS ON SAPIEN, PASCAL (EDWARDS)**

---

ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.2

**HANDS - ON**

**09.00-14.00 ABBOTT VASCULAR - Ylogimed Hands-on**  
**From defining PCI strategy to PCI optimization**

---

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3.4

**HANDS - ON**

**08.30-13.30 HANDS ON KALTEQ**

---



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,  
Αγροκόσμο 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα - Αττική,  
Τηλ: 210 6187 500.

Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novartis Ltd,  
Τηλ: 00357 22483858.

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης  
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522  
Email: [medinfo.gr\\_cy@bayer.com](mailto:medinfo.gr_cy@bayer.com)  
Αρ. ΓΕΜΗ 000299101000

Εταιρεία συμπερούθησης



**ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,  
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300  
**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**  
Σχολαίων 11, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731  
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Βεσσαλονίκη,  
Τηλ: 2310 459970 - 1, Fax: 2310 459260  
Αρ. ΓΕΜΗ 000264601000



Τιμές ανά δοσολογική μορφή	Λιανική τιμή
XARELTO® F.C.TAB 10MG/TAB 5T x 10 TABS (ΡΡΑΛΙ) (ΡΡΑΛΙ)	29,66 €
XARELTO® F.C.TAB 15MG/TAB 5T x 28 TABS (ΡΡΑΛΙ) (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ)	66,52 €
XARELTO® F.C.TAB 2,5MG/TAB 5T x 56 TABS (ΡΡΑΛΙ) (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ)	64,26 €
XARELTO® F.C.TAB 20MG/TAB 5T x 28 TABS (ΡΡΑΛΙ) (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ) BLISTERS (ΡΡΑΛΙ)	66,52 €

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

Καθίστε με ήσυχο το πόδι και αναπνεύστε  
GISEE η απλή στην επίλυση για όλα τα πόδια  
Συμπληρωματικό ηφ-417961 ΚΑΡΤΑ-