

Διοργάνωση



1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ

ΤΕΛΙΚΟ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υπό την αιγίδα



AFEA
CONGRESS

**Johnson & Johnson
MedTech**

Electrophysiology

OPTRELL™ Mapping Catheter

**With TRUEref™
Technology**



1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Περιεχόμενα

Χαιρετισμός

04

Επιτροπές /
Διοικητικό
Συμβούλιο

05

Οργανωτικοί
Φορείς

06

Επιστημονικό
Πρόγραμμα

07

Επιχορηγούμενες
Συνεδρίες

19

Γενικές
Πληροφορίες

20

Χορηγοί

23

Ευρετήριο
Προέδρων /
Ομιλητών

24

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη τιμή και χαρά σας καλωσορίζουμε στο **1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης**, μια σημαντική επιστημονική συνάντηση που φιλοδοξεί να αποτελέσει σημείο αναφοράς για την ελληνική καρδιολογική κοινότητα και ειδικότερα για τους επαγγελματίες υγείας που δραστηριοποιούνται στον τομέα της διάγνωσης και της θεραπευτικής αντιμετώπισης των καρδιακών αρρυθμιών.

Η επεμβατική ηλεκτροφυσιολογία και οι τεχνολογίες καρδιακής βηματοδότησης και απινίδωσης αποτελούν πεδία τα οποία γνωρίζουν εντυπωσιακή επιστημονική πρόοδο τις τελευταίες δεκαετίες. Οι εξελίξεις στις τεχνικές κατάλυσης αρρυθμιών, οι νέες γενιές εμφυτεύσιμων συσκευών, καθώς και η ενσωμάτωση καινοτόμων διαγνωστικών και ψηφιακών εργαλείων, συμβάλλουν καθοριστικά στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας, της πρόγνωσης και της ποιότητας ζωής των ασθενών με διαταραχές του καρδιακού ρυθμού.

Σκοπός του συνεδρίου είναι η παρουσίαση των πλέον πρόσφατων επιστημονικών δεδομένων, η ανάδειξη σύγχρονων θεραπευτικών προσεγγίσεων και η ενίσχυση του επιστημονικού διαλόγου μεταξύ κλινικών καρδιολόγων, ηλεκτροφυσιολόγων, ερευνητών και λοιπών επαγγελματιών υγείας. Παράλληλα, επιδιώκεται η προαγωγή της συνεχούς εκπαίδευσης και η ενδυνάμωση της συνεργασίας μεταξύ των διαφόρων επιστημονικών φορέων που δραστηριοποιούνται στον χώρο της καρδιολογίας, με ιδιαίτερη βαρύτητα στους νέους καρδιολόγους που θέλουν να ακολουθήσουν την συγκεκριμένη εξειδίκευση.

Είμαστε πεπεισμένοι ότι μέσα από τις επιστημονικές συνεδρίες, τις διαλέξεις και τις συζητήσεις που θα πραγματοποιηθούν, θα δοθεί η ευκαιρία για ουσιαστική ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών, συμβάλλοντας περαιτέρω στην πρόοδο του πεδίου και στη βελτίωση της φροντίδας των ασθενών μας.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής, θα θέλαμε να εκφράσουμε τις θερμές μας ευχαριστίες προς όλους τους ομιλητές, τους συμμετέχοντες και τους συνεργάτες που συνέβαλαν καθοριστικά στην πραγματοποίηση του συνεδρίου. Σας ευχόμαστε ένα δημιουργικό και επιστημονικά γόνιμο συνέδριο.

Κωνσταντίνος Λέτσας

Αν. Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο,
Πρόεδρος Ομάδας Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Ελληνικής
Καρδιολογικής Εταιρείας.

Κωνσταντίνος Τούτουζας

Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας.

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιτροπές

Οργανωτική / Επιστημονική Επιτροπή

Κωνσταντίνος Λέτσας

Πρόεδρος Ομάδας Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Αν. Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Βασίλειος Βασιλικός

Καθ. Καρδιολογίας, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Μιχάλης Εφραιμίδης

Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Γεώργιος Ανδρικόπουλος

Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν

Πολυχρόνης Δηλαβέρης

Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών ΣΩΤΗΡΙΑ, Καρδιολογική Κλινική

Σωτήριος Ξυδώνας

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός

Σκεύος Σιδερής

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών

Στυλιανός Τζέης

Καρδιολόγος - Αρρυθμιολόγος, Διευθυντής Η' Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων & Εργαστηρίου Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Νοσοκομείο Μητέρα, Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Πρόεδρος: Κωνσταντίνος Τούτουζας

Αντιπρόεδρος: Λάμπρος Μιχάλης

Τ. Πρόεδρος: Γεώργιος Κοχιαδάκης

Γεν. Γραμματέας: Αθανάσιος Τρίκας

Ταμίας: Λουκιανός Ραλλίδης

Σύμβουλοι: Άρης Αναστασάκης

Ηλίας Καραμπίνος

Αγγελική Δέσποινα Μαυρογιάννη

Νικόλαος Πατσουράκος

Εκπρόσωπος Ειδικευομένων: Ιωάννης Καχριμανίδης

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Οργανωτικοί Φορείς

Επιστημονικός Φορέας Οργάνωσης Συνεδρίου



Ελληνικό Ινστιτούτο Διαβήτη Παραγόντων Κινδύνου και Καρδιάς
Μαιάνδρου 23, Αθήνα, Τ.Κ.: 11528

Υπό την Αιγίδα της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας



Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία
Ποταμιάνου 6, Αθήνα, Τ.Κ.: 11528
Τηλ: 210 7258003-8 • e-mail: info@hcs.gr

Εταιρεία Οργάνωσης Συνεδρίου



Professional Congress Organizer (PCO)
Λυκαβηττού 39-41, Αθήνα, Τ.Κ.: 10672
Τ: +30 210 3668892 – 855 • Web: www.afeacongress.gr

Member of



1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

15.55 - 16.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας

Κλινικό φροντιστήριο: Ενδιαφέροντα περιστατικά
Ηλεκτροφυσιολογίας / Βηματοδότησης με έμφαση
στη διαφορική διάγνωση

Προεδρείο: **Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης**

1. **Χ. Κοντογιάννης** (Αθήνα)
2. **Ο. Καρίκη** (Αθήνα)
3. **Μ. Αγγελάκη** (Αθήνα)
4. **Ν. Καραμιχαλάκης** (Αθήνα)
5. **Κ. Τριανταφύλλου** (Θεσσαλονίκη)
6. **Α. Μεγαρισιώτου** (Αθήνα)
7. **Ν. Μακρής** (Αθήνα)
8. **Σ. Κοσκινά** (Αθήνα)
9. **Α. Συκιώτης** (Αθήνα)
10. **Σ. Χατζηκυριάκου** (Αθήνα)
11. **Δ. Σοφιανός** (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Λ. Παπαβασιλείου, Ν. Παρζακώνης, Π. Στρέμπελας**

16.00 - 19.00

19.00 - 19.30

Βιβλιογραφική ενημέρωση: Οι καλύτερες Ελληνικές και διεθνείς
δημοσιεύσεις στην Ηλεκτροφυσιολογία / Βηματοδότηση
2025 - 2026

Προεδρείο: **Γ. Φιλιππάτος**

Ο. Καρίκη

ΠΕΜΠΤΗ 21 ΜΑΪΟΥ 2026

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

09.00 - 11.00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Ενδιαφέροντα καρδιογραφήματα Προεδρείο: Κ. Λέτσας, Δ. Μανωλάτος, Η. Καραμπίνος</p> <p>Κάθε ομιλητής θα παρουσιάσει τουλάχιστον 3 διαφορετικά ΗΚΓ με απαντήσεις πολλαπλών επιλογών. Διαδραστική παρουσίαση με ψηφοφορία</p> <p>Σ. Κοσκινά Α. Μαρτίνος Θ. Εφραιμίδης Α. Μπατσούλη Σ. Κωτούλας Κ. Λέτσας</p>
11.00 - 12.00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Υψηλού κινδύνου ηλεκτροκαρδιογραφικοί δείκτες (red flags) στις διαυλοπάθειες και στις μυοκαρδιοπάθειες Προεδρείο: Δ. Αντωνακάκη</p> <p>Σύνδρομο Brugada και Σύνδρομο πρώιμης επαναπόλωσης Κ. Ζέκιος</p> <p>Σύνδρομο μακρού και βραχέως QT Α. Παπαγεωργίου</p> <p>Αρρυθμιογόνος μυοκαρδιοπάθεια Σ. Παπαθεοδώρου</p> <p>Διατατική και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια Α. Λαϊνά </p>
12.00 - 13.00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη Προεδρείο: Ι. Παπαγιάννης, Θ. Μασούνης</p> <p>Βασικές αρχές ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης Δ. Ασβεστάς</p> <p>Βασικοί βηματοδοτικοί χειρισμοί στην διαφορική διάγνωση των υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών (κλινικά παραδείγματα) Ο. Καρίκη</p> <p>Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης στην διαστρωμάτωση κινδύνου της ισχαιμικής μυοκαρδιοπάθειας Ι. Χαβελές</p> <p>Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης στην διαστρωμάτωση κινδύνου των μυοκαρδιοπαθειών Δ. Κατσάρας</p>

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF	
13.00 - 14.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
14.00 - 15.00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Συμπτώματα και Συννοσηρότητες στην κολπική μαρμαρυγή Προεδρείο: Ν. Πατσουράκος, Λ. Ραλλίδης</p> <p>Παχυσαρκία και κολπική μαρμαρυγή Α. Αντωνιάδης </p> <p>Ασυμπτωματική κολπική μαρμαρυγή: πρόγνωση και αντιμετώπιση Χ. Κ. Αντωνίου</p> <p>Υπνική άπνοια και κολπική μαρμαρυγή Κ. Ταμπάκης</p> <p>Ολιστική προσέγγιση των ασθενών με κολπική μαρμαρυγή (AF CARE) με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες της ESC/EHRA Π. Κουδούνης</p>
15.00 - 15.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ με την ευγενική χορηγία της Boston Scientific Advancing science for life™
15.30 - 17.30	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Κολπική μαρμαρυγή και θρομβοεμβολικός κίνδυνος Προεδρείο: Γ. Κοχιαδάκης, Σ. Χατζίδου</p> <p>Εκτίμηση του θρομβοεμβολικού κίνδυνου σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή: νεότερα δεδομένα Δ. Βραχάτης</p> <p>Υποκλινική κολπική μαρμαρυγή ανιχνευόμενη από ηλεκτροφυσιολογικές συσκευές: Η διάρκεια του επεισοδίου και ο ρόλος του CHA₂DS₂-VA ως παράγοντας θεραπευτικής απόφασης έναρξης αντιπηκτικής αγωγής Γ. Τσιτσινάκης</p> <p>Διακοπή αντιπηκτικής αγωγής μετά από επιτυχή επέμβαση κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής: νεότερα δεδομένα Ε. Κανουπάκης</p> <p>Σύγκλιση του ωτίου του αριστερού κόλπου στους ασθενείς που υποβάλλονται σε κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής: επιλογή ασθενών Α. Τζίκας </p>
17.30 - 18.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ με την ευγενική χορηγία της Medtronic

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

Στρογγυλό Τραπέζι: Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής
Προεδρείο: **Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης**

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής σύμφωνα με τις τρέχουσες κατευθυντήριες οδηγίες (EHRA)

Σ. Τζέης

Η χρήση του ενδοκαρδιακού υπερήχου στην κατάλυση της κολπικής μαρμαρυγής

Δ. Ασβεστάς

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής με τον καθετήρα Farapulse: προσωπική εμπειρία

Γ. Ανδρικόπουλος

18.00 - 20.00

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής με καθετήρα μεγάλου αποτυπώματος: προσωπική εμπειρία

Μ. Εφραιμίδης

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής με τον καθετήρα PulseSelect: προσωπική εμπειρία

Δ. Τσιαχρής

Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής με τον καθετήρα VOLT: προσωπική εμπειρία

Π. Ιωαννίδης

Υποτροπή κολπικής μαρμαρυγής σε ασθενείς με ηλεκτρική απομόνωση των πνευμονικών φλεβών: ποια είναι τα επόμενα βήματα κατάλυσης?

Ε. Καλλέργης

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom D

12.00 - 14.00

ΗΚΓ QUIZ με βράβευση της καλύτερης ομάδας

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

09.00 - 10.00

Στρογγυλό Τραπέζι: Διάγνωση και διαχείριση συγκοπής

Προεδρείο: **Π. Δηλαβέρης, Δ. Λευθεριώτης**

Συγκοπή σε παιδιά και νεαρά άτομα: διαγνωστική προσπέλαση και θεραπεία

Δ. Αβραμίδης

Συγκοπή σε ηλικιωμένα άτομα: διαγνωστική προσπέλαση και θεραπεία

Π. Φλεβάρη

Συγκοπή σε αθλητές: "red flags"

Σ. Κούνας

Η θέση των συσκευών καταγραφής του καρδιακού ρυθμού (ILR) στην διαχείριση και θεραπεία της συγκοπής

Π. Δηλαβέρης

10.00 - 11.30

Στρογγυλό Τραπέζι: Διαστρωμάτωση κινδύνου στις μυοκαρδιοπάθειες

Προεδρείο: **Α. Αναστασάκης, Ε. Πράπα, Σ. Κούνας**

Μη-ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια με οριακά επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης της αριστερής κοιλίας

Δ. Αντωνακάκη

Ακρίβεια στην διαστρωμάτωση κινδύνου της αρρυθμιογόνου μυοκαρδιοπάθειας: έχουν εφαρμογή τα σκορ διαστρωμάτωσης ?

Ε. Καρβούνη

Ακρίβεια στην διαστρωμάτωση κινδύνου της υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας

Α. Αναστασάκης

Διαστρωμάτωση κινδύνου στην αρρυθμιογόνο πρόπτωση της μιτροειδούς βαλβίδας

Π. Νιάρχου

Διαστρωμάτωση κινδύνου στην καρδιακή αμυλοείδωση

Α. Αντωνόπουλος

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

11.30 - 12.30	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Διαστρωμάτωση κινδύνου στις διαυλοπάθειες Προεδρείο: Ε. Συμεωνίδου, Α. Κασιακόγιας</p> <p>Long QT syndrome Α. Κωστοπούλου </p> <p>Short QT syndrome Κ. Λέτσας</p> <p>Brugada syndrome Κ. Λέτσας</p> <p>Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT) Α. Κασιακόγιας</p>
12.30 - 13.00	<p>Διάλεξη: Στεφανιαία νόσος και κολπική μαρμαρυγή Προεδρείο: Α. Μιχάλης , Α. Τρίκας Ομιλητής: Κ. Τούτουζας</p>
13.00 - 14.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
14.00 - 15.00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι: Βηματοδότηση συστήματος αγωγής Προεδρείο: Σ. Σιδηρής, Α. Μαυρογιάννη </p> <p>Επιλογή ασθενών για βηματοδότηση του συστήματος αγωγής Π. Κοραντζόπουλος</p> <p>Πρακτική καθοδήγηση για την επιτυχή βηματοδότηση του δεματίου του His Σ. Ξυδώνας</p> <p>Πρακτική καθοδήγηση για την επιτυχή βηματοδότηση του αριστερού σκέλους Γ. Λεβεντόπουλος </p> <p>Βέλτιστος προγραμματισμός των συσκευών για βηματοδότηση του συστήματος αγωγής Γ. Κόλλιας </p>

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

15.00 - 16.00

Στρογγυλό Τραπέζι: Βηματοδότες / Απινιδωτές

Προεδρείο: **Σ. Ξυδώνας, Ε. Σημαντηράκης** 

Εμφύτευση βηματοδότη μετά από διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας (TAVI)

Λ. Κατσαρός

Βηματοδότες χωρίς ηλεκτρόδια: νεότερα δεδομένα

Σ. Σιδερής

Λοιμώξεις ηλεκτροφυσιολογικών συσκευών: πόσο εύκολη είναι η επέμβαση εκφύτευσης?

Π. Μιληλής

Εθνικό Registry Καταγραφής επεμβάσεων Κατάλυσης και Εμφύτευσης Βηματοδοτών και Απινιδωτών

Κ. Τριανταφύλλου

16.00 - 17.00

Στρογγυλό Τραπέζι: Εκτακτοσυστολική κοιλιακή αρρυθμία

Προεδρείο: **Κ. Λέτσας, Α. Κατσίβας**

Η σημασία του ηλεκτροκαρδιογραφήματος στην εντόπιση της έκτακτης κοιλιακής συστολής

Δ. Αββεστάς

Πότε θα οδηγήσω στο ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο έναν ασθενή με έκτακτες κοιλιακές συστολές?

Σ. Παστρωμάς

Εκτακτοσυστολική κοιλιακή αρρυθμία και στεφανιαία νόσος

Ν. Κατσίλης

17.00 - 17.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

με την ευγενική χορηγία της

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™


1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom EF

17.30 - 18.00	Διάλεξη: The new era of EHRA Προεδρείο: K. Letsas, S. Tzeis Ομιλητής: S. Boveda 
18.00 - 19.30	Στρογγυλό Τραπέζι: Κοιλιακή ταχυκαρδία Προεδρείο: Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης Ηλεκτρική θύελλα: ορισμός και θεραπεία Μ. Αγγελάκη Ποιος είναι ο κατάλληλος χρόνος κατάλυσης κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενείς με δομική νόσο Χ. Κοσσυβάκης Σύγχρονη καρτογράφηση υποστρώματος κοιλιακής ταχυκαρδίας στο ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο Α. Κορδαλής Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας με καθετήρα μεγάλου αποτυπώματος: υψίσυχο ρεύμα, παλμική ενέργεια ή και τα δύο? Κ. Λέτσας Χημική κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας: νεότερα δεδομένα Ι. Δουνδουλάκης Ο ρόλος της κατάλυσης της κοιλιακής ταχυκαρδίας στην επιβίωση των ασθενών Β. Κολοβός

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ Ballroom D

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

10.00 - 12.00

Στρογγυλό Τραπέζι: Ολοκληρωμένη νοσηλευτική φροντίδα στην ηλεκτροφυσιολογία: από την προετοιμασία έως την ανάνηψη

Προεδρείο: **Χ. Παναγιώτου, Α. Θεοδωρακοπούλου**

Προετοιμασία ασθενούς για επεμβάσεις ηλεκτροφυσιολογίας

Ε. Κουρμπέλης

Νοσηλευτική αντιμετώπιση οξέων επιπλοκών κατά τη διάρκεια επεμβάσεων στο Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο

Σ. Χατζή

Αναισθησιολογική φροντίδα στις επεμβάσεις ηλεκτροφυσιολογίας: ο ρόλος του νοσηλευτή

Μ. Λιολιούση

Διαχείριση ασθενών με εμφυτεύσιμες συσκευές

Α. Γκατζιά

Continuity of care στην ηλεκτροφυσιολογία: ο νοσηλευτής ως κρίκος μεταξύ νοσοκομείου και ασθενούς

Ο. Καδδά

Σχολιαστές: **Σ. Νικολαΐδου, Ε. Παπαδοπούλου, Ε. Σταματοπούλου,**

Σ. Λινάρδος, Ι. Χιωτέλη

12.00 - 14.00

Προφορικές ανακοινώσεις (καλύτερες περιλήψεις)

Προεδρείο: **Π. Μιληλής**

ΟΡ01

Γονιδιακό υπόστρωμα στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια: συσχέτιση με αρρυθμιολογικό κίνδυνο και φαινοτυπική έκφραση

Ανδρέας Κυβετός¹, Ιωάννης Λιατάκης¹, Παναγούλια Νίρχου¹, Γρηγόριος Τρίκας², **Κωνσταντίνια Αλεξοπούλου¹**, Βικτώρια Γεωργιάδου¹, Σοφία Πράπα¹, Ευσταθία Πράππα¹, Αθανάσιος Τρίκας¹

¹ ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα

² ΓΝΑ Ελπίς, Αθήνα, Ελλάδα

ΟΡ02

Επίπτωση και προσδιοριστικοί παράγοντες της κολπικής μαρμαρυγής στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια: Ο ρόλος της κολπικής αναδιαμόρφωσης

Ανδρέας Κυβετός¹, Ιωάννης Λιατάκης¹, Παναγούλια Νίρχου¹, Γρηγόριος Τρίκας², Βικτώρια Γεωργιάδου¹, Σοφία Πράπα¹, Ευσταθία Πράππα¹, Αθανάσιος Τρίκας¹

¹ ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα

² ΓΝΑ Ελπίς, Αθήνα, Ελλάδα

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

	<p>OP03</p> <p>Correlation between programmed ventricular stimulation induction threshold and arrhythmic burden in patients with ischemic and non-ischemic cardiomyopathy: A Single-Center Registry</p> <p><i>Withdrawn by the author</i></p>
	<p>OP04</p> <p>A complex case of wolff-parkinson-white syndrome, atrial fibrillation and myocarditis: a unique clinical intersection and the utility of open window mapping in ablation</p> <p><i>Withdrawn by the author</i></p>
	<p>OP05</p> <p>Μη επεμβατική ανίχνευση ασθενών με σύνδρομο brugada: δείκτες διαστρωμάτωσης κοιλιακών και υπερκοιλιακών αρρυθμιών – δεδομένα ενός κέντρου</p> <p><i>Withdrawn by the author</i></p>
	<p>OP06</p> <p>Αριστερή κοιλιακή ταχυκαρδία προερχομένη από το οπίσθιο τοίχωμα του κόλπου λόγω συμπίεσης του από βρογχογενή κύστη του μέσου μεσοθωρακίου.</p> <p><i>Withdrawn by the author</i></p>
	<p>OP07</p> <p>Συγκριτική ανάλυση βιοδεικτών μυοκαρδιακής βλάβης μετά από κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής με χρήση ενέργειας παλμικού πεδίου έναντι ραδιοσυχνότητων</p> <p>Αθηνά Μπατσούλη¹, Ελένη Κωνσταντινίδου², Γεώργιος Παπιγγιώτης², Σωτήριος Ξυδώνας¹, Αθανασία Μεγαρισιώτου¹, Σοφία Ζιώγου², Κωνσταντίνα Αλεξοπούλου², Αθανάσιος Τρίκας²</p> <p>¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα ² Καρδιολογική Κλινική, Αθήνα</p>
	<p>OP08</p> <p>Συγκοπή: όταν το ηλεκτροκαρδιογράφημα παραπλανεί</p> <p>Βασιλική Παπακώστα¹, Σπυρίδων Κασσωτάκης¹, Ιωάννης Φραγκιαδουλάκης¹, Αθανασία Πρόγιου¹, Εμμανουήλ Κανουπάκης¹, Μαρία Μαρκέτου¹, Εμμανουήλ Κουτάλας¹</p> <p>¹ Καρδιολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, Ελλάδα</p>

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

OP09

Δυναμική της αντιπηκτικής αγωγής στην κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής μέσω ενέργειας παλμικού πεδίου έναντι ραδιοσυχνοτήτων: επίδραση της μεθόδου και του τύπου αντιπηκτικής αγωγής

Αθηνά Μπατσούλη¹, Αθανασία Μεγαρισιώτου¹, Σωτήριος Ξυδώνας¹, Γεώργιος Παπιγγιώτης², Σοφία Ζιώγου², Ελένη Κωνσταντινίδου², Μπέρντα Παράσχη¹, Αθανάσιος Τρίκας²

¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
² Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Αθήνα

OP10

Επίδραση της νεφρικής λειτουργίας στην διεπεμβατική αντιπηκτική αγωγή κατά τη διάρκεια κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής με χρήση παλμικού πεδίου έναντι της χρήσης ραδιοσυχνοτήτων

Αθηνά Μπατσούλη¹, Σωτήριος Ξυδώνας¹, Αθανασία Μεγαρισιώτου¹, Γεώργιος Παπιγγιώτης², Σοφία Ζιώγου², Ελένη Κωνσταντινίδου², Αθανάσιος Τρίκας²

¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα
² Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα

OP11

Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της εμφύτευσης εξωαγγειακού απινιδωτή (EV-ICD) σε νεαρούς ασθενείς: εμπειρία ενός κέντρου

Αθηνά Μπατσούλη¹, Σωτήριος Ξυδώνας¹, Αθανασία Μεγαρισιώτου¹, Ιωάννης Γήσης³, Γεώργιος Παπιγγιώτης², Αθανάσιος Τρίκας²

¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα
² Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα
³ Καρδιοχειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα

OP12

Επιτυχής Βηματοδότηση Περιοχής LBB (LBBAP) ως εναλλακτική θεραπεία σε αποτυχία συμβατικής θεραπείας καρδιακού επανασυγχρονισμού: παρουσίαση περιστατικού

Αθηνά Μπατσούλη¹, Σωτήριος Ξυδώνας¹, Μεγαρισιώτου Αθανασία¹, Γεώργιος Παπιγγιώτης², Ελένη Κωνσταντινίδου², Αθανάσιος Τρίκας²

¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα
² Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

OP13

Η διενέργεια κατάλυσης εντός των πνευμονικών φλεβών με τη χρήση κυκλικού καθετήρα παλμικού πεδίου είναι εφικτή και ασφαλής στη μακροχρόνια παρακολούθηση. Αναθεωρώντας την επέμβαση κατάλυσης κοιλιακής μαρμαρυγής

Δημήτριος Τσιαχρής¹, Αθανάσιος Κορδαλής, Χρήστος Κωνσταντίνος Αντωνίου, Αικατερίνη Ελευθερία Καρανικόλα, Αγγελική Λαϊνά, Ιωάννης Δουνδουλάκης, Παναγιώτης Ξύδης, Κώστας Τσιούφης

¹ Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

OP14

Παράγοντες προέλευσης ιδιοπαθών εκτάκτων κοιλιακών συστολών από RVOT ή LVOT

Μιχαήλ Μπότσης¹, Δημήτριος Τσιαχρής¹, Κωνσταντίνος Βλάχος², Επαμεινώνδας Στρατόπουλος¹, Ιωάννης Δουνδουλάκης¹, Χρήστος-Κωνσταντίνος Αντωνίου¹, Αθανάσιος Κορδαλής¹, Χρήστος Βόσικας¹, Αικατερίνη-Ελευθερία Καρανικόλα¹, Ελένη Μαντά¹, Γεώργιος Κουτσόπουλος¹, Γεώργιος Μπότσης¹, Κωνσταντίνος Τσιούφης¹

¹ ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα

² IHU LYRIC, Bordeaux, Γαλλία

³ Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Αθήνα, Ελλάδα

OP15

Παράγοντες προέλευσης ιδιοπαθών εκτάκτων κοιλιακών συστολών από RVOT ή LVOT

Withdrawn by the author

OP16

Επίδραση της κρουκατάλυσης έναντι της κατάλυσης με παλμικό πεδίο στην ελαστικότητα του αριστερού κόλπου, εκτιμώμενη με καμπύλες πίεσης-όγκου σε παροξυσμική κοιλιακή μαρμαρυγή

Αικατερίνη-Ελευθερία Καρανικόλα¹, Δημήτριος Τσιαχρής¹, Μιχαήλ Μπότσης¹, Χρήστος-Κωνσταντίνος Αντωνίου¹, Παναγιώτης Ξύδης¹, Ιωάννης Δουνδουλάκης¹, Αθανάσιος Κορδαλής¹, Κωνσταντίνος Τσιούφης¹

¹ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα

OP17

Επίδραση της τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης στα μακροπρόθεσμα αποτελέσματα μετά από κρουκατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής

Αικατερίνη-Ελευθερία Καρανικόλα¹, Δημήτριος Τσιαχρής¹, Χρήστος-Κωνσταντίνος Αντωνίου¹, Μιχαήλ Μπότσης¹, Παναγιώτης Αλεξάνδρου¹, Ιωάννης Δουνδουλάκης¹, Νικόλαος Αργυρίου¹, Αθανάσιος Κορδαλής¹, Κωνσταντίνος Τσιούφης¹

¹ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Επιχορηγούμενες Συνεδρίες

15.00 - 15.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Κολπική Μαρμαρυγή: Αιμορραγία και θρόμβωση.
Σύγκλειση ωτίου αριστερού κόλπου

Προεδρείο: **Κ. Λέτσας**

Ομιλητής: **Στ. Γεωργόπουλος**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

17.30 - 18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Pulsed Field Ablation is a promising approach for
atrial fibrillation, with emerging potential for other
tachyarrhythmias?

Προεδρείο: **Μ. Εφραιμίδης (Michalis Efremidis)**

Ομιλητής: **Σ. Μουνταντωνάκης (USA) (Stavros Mountantonakis)** 

Medtronic

17.00 - 17.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Υποδόριοι απινιδωτές - 'Είκοσι και πλέον χρόνια Εμπειρίας,
Αποδεδειγμένης. ασφάλειας και Αποτελεσματικότητας

Προεδρείο: **Σ. Σιδεράς**

Ομιλητής: **Π. Μιληλής**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Γενικές Πληροφορίες



Ημερομηνίες Διεξαγωγής Συνεδρίου

21-23 Μαΐου 2026



Τόπος Διεξαγωγής Συνεδρίου

Crowne Plaza Hotel

Μιχαλακοπούλου 50, Αθήνα 115 28, 210 727 8000

Το βραβευμένο ξενοδοχείο **Crowne Plaza Athens City Centre** βρίσκεται σε στρατηγική τοποθεσία, σε μια ευχάριστη γειτονιά που συνδυάζει εμπορικό και οικιστικό χαρακτήρα. Διαθέτει 14 χώρους υψηλής τεχνολογίας για εκδηλώσεις και συναντήσεις που βρίσκονται σε διάφορους ορόφους του ξενοδοχείου και προσφέρουν μια σειρά από επιλογές διατάξεων και παροχών.

Οι χώροι με φυσικό φως είναι ιδανικοί για επιχειρηματικές εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια της ημέρα και η αίθουσα Ballroom έχει ανακαινιστεί πλήρως. Διαφορετικοί χρωματικοί σχεδιασμοί μαζί με οπτικοακουστικό εξοπλισμό που ανήκει στην τελευταία λέξη της τεχνολογίας δημιουργούν το τέλειο περιβάλλον για εκδηλώσεις.



Αίθουσες Συνεδριάσεων

Κύρια Συνεδριακή Αίθουσα	Ballroom EF
Παράλληλες Αίθουσες	Ballroom D
Γραμματεία Συνεδρίου	Ballroom FOYER



Συνεδρίες Επιστημονικού Προγράμματος

Για την ομαλή ροή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούνται:

Οι Ομιλητές να περιορίσουν την ομιλία τους εντός του προκαθορισμένου χρονικού πλαισίου, που τους έχει κοινοποιηθεί, καθώς δε θα υπάρχει δυνατότητα παράτασης.

Τα Προεδρεία να τηρούν τα χρονικά πλαίσια της συνεδρίας που προεδρεύουν, εξασφαλίζοντας τον απαραίτητο χρόνο για συζήτηση και ενθαρρύνοντας ερωτήσεις από το ακροατήριο.



Επίσημη Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική. Δε διατίθεται μετάφραση για τις ομιλίες των ξένων ομιλητών.

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Γενικές Πληροφορίες



Ώρες Λειτουργίας Γραμματείας Συνεδρίου

Πέμπτη, 21 Μαΐου 2026	15:30 - 20:00
Παρασκευή, 22 Μαΐου 2026	08:30 - 20:00
Σάββατο, 23 Μαΐου 2026	08:30 - 20:00



Κάρτες Συνέδρων

Για την πρόσβαση τόσο στις Επιστημονικές Συνεδρίες, όσο και στον Εκθεσιακό χώρο απαιτείται η επίδειξη της κάρτας συνέδρων (badge).



Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά την λήξη του συνεδρίου.



Βιβλίο Περιλήψεων

Όλες οι εργασίες (abstracts) που υποβλήθηκαν, εγκρίθηκαν και θα παρουσιαστούν στο Συνέδριο, ως Προφορικές - Ελεύθερες Ανακοινώσεις, θα αναρτηθούν στην επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου. Οι περιλήψεις των εργασιών δημοσιεύονται, όπως υποβλήθηκαν. Η Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή καθώς και η Εταιρεία Οργάνωσης του Συνεδρίου δε φέρουν ευθύνη για τη μορφή των εργασιών, όπως και για τυχόντα λάθη και παραλείψεις.

Κινητά Τηλέφωνα



Για την ομαλή διεξαγωγή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούνται οι σύνεδροι όπως έχουν τα κινητά τους τηλέφωνα απενεργοποιημένα ή στην αθόρυβη λειτουργία εντός των συνεδριακών αιθουσών κατά τις ώρες διεξαγωγής των συνεδριάσεων.

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Γενικές Πληροφορίες



Ασφάλεια

Η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρεία Οργάνωσης του Συνεδρίου δε φέρουν καμία ευθύνη για προσωπική φθορά, απώλεια ή ζημιά σε προσωπικά αντικείμενα των συμμετεχόντων και εκθετών, καθώς και για απρόβλεπτα έξοδα, που πιθανά να προκύψουν κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου ή λόγω καθυστερήσεων, απεργιών ή άλλων ειδικών συνθηκών κατά τη διάρκεια του ταξιδιού τους. Παρακαλούνται οι συμμετέχοντες, όπως φροντίσουν για τις ανάγκες τους σε ταξιδιωτική και υγειονομική ασφαλιστική κάλυψη.



Απολεσθέντα Αντικείμενα

Σε περίπτωση απώλειας προσωπικών αντικειμένων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στη Γραμματεία του Συνεδρίου.

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Χορηγοί

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

 **Abbott**

Medtronic



Pharmaceutical Laboratories S.A.


innovis
Future health today

Johnson & Johnson
MedTech



Menarini Hellas

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Boveda Serge

Professor, Clinique Pasteur, Toulouse, France,
Brussels University VUB, Belgium, EHRA Secretary

Αβραμίδης Δημοσθένης

Καρδιολόγος Παίδων & Συγγενών
Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Αρρυθμιολόγος,
Υπεύθυνος Ηλεκτροφυσιολογίας, Νοσοκομείο
Παίδων Μητέρα

Αγγελάκη Μαρία

Επιμελήτρια Α, Α' Καρδιολογική Κλινική,
Κοργιαλένιο Μπενάκειο

Αναστασάκης Αριστείδης

Καρδιολόγος, Μονάδα Κληρονομικών Παθήσεων,
Ωνάσειο Νοσοκομείο, Συντονιστής Εφηβικού
Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας στην Καρδιολογία

Ανδρικόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Α' Καρδιολογικού Τμήματος
Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Αντωνακάκη Δήμητρα

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Ωνάσειο
Νοσοκομείο, Senior Clinical Lecturer City
St George's University Hospital, Coordinator
of the European Society of Cardiology Council
of Cardiovascular Genomics, Nucleus member
in Sports Cardiology Section of EAPC

Αντωνιάδης Αντώνιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας,
Β' Καρδιολογική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Αντωνίου Χρήστος-Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Επιστημονικός Συνεργάτης
Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής, ΕΚΠΑ

Αντωνόπουλος Αλέξιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Ασβεστάς Δημήτριος

Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Βραχάτης Δημήτριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος -
Ηλεκτροφυσιολόγος, Ευγενίδειο
Θεραπευτήριο, εκλεγείς Επίκουρος
Καθηγητής, Εργαστήριο Βιοϊατρικής
Τεχνολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Γεωργόπουλος Σταμάτης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελήτης
Β' στην Καρδιολογική Κλινική του Γενικού
Νοσοκομείου Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»

Γκατζιά Αλεξάνδρα

Νοσηλεύτρια, Μονάδα Αιμοδυναμικού Ελέγχου
& Επεμβατικής Καρδιολογίας ΠΓΝ «Αττικών»

Δηλαβέρης Πολυχρόνης

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Ν.Ν.Θ.Α.
"Η Σωτηρία"

Δουνδουλάκης Ιωάννης

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Heart
Rhythm Management Center, UZ Brussels,
Brussels, Belgium, Επιστημονικός συνεργάτης,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εφραιμίδης Θεόδωρος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Ωνάσειο
Νοσοκομείο

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Εφραιμίδης Μιχάλης

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Ζέκιος Κωνσταντίνος

Επιμελητής Καρδιολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Θεοδωρακοπούλου Ανδριάνα

Προϊσταμένη Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Πρόεδρος του Πανελληνίου Νοσηλευτικού Καρδιολογικού Τομέα

Ιωαννίδης Παναγιώτης

Διευθυντής Καρδιολογικού, Ρυθμολογικού Κέντρου, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, ΙΑΣΩ Γενική Κλινική

Καδδά Όλγα

Νοσηλεύτρια Επικοινωνίας, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Καλλέργης Ελευθέριος

Καρδιολόγος, εξειδίκευση στην Ηλεκτροφυσιολογία (Αρρυθμιολογία) & Βηματοδότηση, Διευθυντής Καρδιολογίας ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Κανουπάκης Εμμανουήλ

Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική ΠαΓΝΗ

Καραμιχαλάκης Νικόλαος

Καρδιολόγος, Αν. Διευθυντής ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική, ΔΘΚΑ ΥΓΕΙΑ

Καραμπίνος Ηλίας

Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών

Καρβούνη Ευαγγελία

Κληρονομικές Καρδιαγγειακές Παθήσεις και Καρδιογενετική, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Καρίκη Ουρανία

Καρδιολόγος, Μετεκπαιδευόμενη Ηλεκτροφυσιολογίας, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Κασιακόγιας Αλέξανδρος

Assistant Professor in Cardiology, Hippokration General Hospital, Athens Medical School, Athens, Greece, Special interest in Inherited Cardiac Conditions, Sports Cardiology & Cardiac Magnetic Resonance, Secretary, European Society of Hypertension Working Group on Hypertension and the Heart * Nucleus Member, European Society of Cardiology Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases, EACVI/SCMR Level III Accreditation in CMR * EACVI Accreditation in Transthoracic Echocardiography *Hon. Fellow, Royal Brompton Hospital, London, UK

Κατσάρας Δημήτρης

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Β', Γ.Ν.Π. Τζάνειο

Κατσαρός Λάμπρος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', ΣΤ' Καρδιολογική κλινική, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Κατσιβάς Απόστολος

Καρδιολόγος - Αρρυθμιολόγος, Διευθυντής, Ιατρικό Π. Φαλήρου

Κασιλλής Νικήτας

Καρδιολόγος, Εξειδικευόμενος Επεμβατικής Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά "Τζάνειο"

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Κόλλιας Γεώργιος

Καρδιολόγος, Β' Καρδιολογική Κλινική,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"

Κολοβός Βασίλειος

Consultant Cardiologist & Electrophysiologist,
401 General Military Hospital of Athens, Division
of Cardiovascular Sciences, Department of
Cardiology Cardiac, Electrophysiology Section,
Hygeia Hospital, HHG, Deputy Director, 6th
Cardiology Department, Head of Cardiac
Electrophysiology Services, Private Practice

Κοντογιάννης Χρήστος

Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν

Κοραντζόπουλος Παναγιώτης

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κορδαλής Αθανάσιος

Επιμελητής Καρδιολογίας, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Κοσκινά Σταυρούλα

Ειδικεύομενη Καρδιολογίας, Ωνάσειο
Νοσοκομείο

Κοσσυβάκης Χαράλαμπος

Διευθυντής Ηλεκτροφυσιολογίας &
Βηματοδότησης, Metropolitan Hospital

Κουδούνης Παναγιώτης

Καρδιολόγος - Αρρυθμιολόγος, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Ιατρικό Παλαιό Φάληρο

Κούνας Σταύρος

Καρδιολόγος - Ειδικός Καρδιακής
Απεικόνισης, Διευθυντής της Ε' Καρδιολογικής
Κλινικής στο Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Κουρμπέλης Ευάγγελος

Νοσηλεύτης, Αιμοδυναμικό εργαστήριο,
ΓΝΑ Ιπποκράτειο Αθηνών

Κοχιαδάκης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Επεμβατικός
Καρδιολόγος Αιμοδυναμικού Τμήματος της
Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού
Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, τ. Πρόεδρος
ΕΚΕ

Κωστοπούλου Άννα

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Ωνάσειο
Νοσοκομείο

Κωτούλας Σωτήριος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος

Λαϊνά Αγγελική

Καρδιολόγος, Εξειδικευόμενη
Ηλεκτροφυσιολογίας Clinique Pasteur,
Τουλούζη, Γαλλία

Λεβεντόπουλος Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας -
Αρρυθμιολόγος, Πανεπιστήμιο Πατρών

Λέτσας Κωνσταντίνος

Dep. Director, Arrhythmia Unit, Laboratory of
Cardiac Electrophysiology, Onassis Cardiac
Surgery Center

Λευθεριώτης Διονύσιος

Διευθυντής Καρδιολογίας, ΕΣΥ

Λινάρδος Σπύρος

Προϊστάμενος Αιμοδυναμικού και Ηλεκτροφυ-
σιολογικού Εργαστηρίου, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Λιολιούση Μαρία

Νοσηλεύτρια Αναισθησιολογικού Τμήματος,
Ωνάσειο Νοσοκομείο

Μακρής Νικόλαος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Αιμοδυναμική Μονάδα,
ΓΝΑ Αλεξάνδρα

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Μανωλάτος Δημήτριος

Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Μαούνης Θεμιστοκλής

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθυντής Δ' Καρδιολογικής Κλινικής, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Μαρτίνος Αντώνιος

Καρδιολόγος, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Μαυρογιάννη Αγγελική

Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικός Υπεύθυνος του Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης Γ. Παπανικολάου

Μεγαρισιώτου Αθανασία

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελήτρια Α', Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Μιληλής Παναγιώτης

Επιμελητής Β', Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Μιχάλης Λάμπρος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Μουνταντωνάκης Σταύρος

Lenox Hill Hospital, New York

Μπατούλη Αθηνά

Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Νιάρχου Παναγιούλα

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β', Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Νικολαΐδου Στυλιανή

Νοσηλεύτρια, Προϊσταμένη Αιμοδυναμικής Μονάδας, ΓΝΑ Σισμανόγλειο

Ξυδώνας Σωτήριος

Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Παναγιώτου Χρύσα

Διευθύντρια ΝΥ, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Παπαβασιλείου Λήδα Πιερέττα

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Συνεργάτης Νοσοκομείου Υγεία, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ρώμης "Tor Vergata"

Παπαγεωργίου Αγγελική

Μετεκπαιδευόμενη, Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Παθήσεων της Καρδιάς, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Παπαγιάννης Ιωάννης

Διευθυντής Τμήματος Παιδοκαρδιολογίας και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Παπαδοπούλου Ευαγγελία

Νοσηλεύτρια, Υποδιευθύντρια 2^{ου} Νοσηλευτικού Τομέα Ωνάσειου Νοσοκομείου

Παπαθεοδώρου Ευστάθιος

Καρδιολόγος, Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιακών Παθήσεων, Ωνάσειο Νοσοκομείο, Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας στη Καρδιολογία Gricardiacnet

Παρζακώνης Νικόλαος

Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής, 251 ΓΝΑ

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Παστρωμάς Σωκράτης

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Διευθυντής ΣΤ' Καρδιολογικής Κλινικής,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Πατσουράκος Νικόλαος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος,
Γενικό Νοσοκομείο Τζάνειο, Πειραιάς

Ραλλίδης Λουκιανός

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Υπεύθυνος Μονάδας Εμφραγμάτων
& Υπολιπιδαιμικού Εργαστηρίου, Β'
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝ
«Αττικόν», Ταμίας Ελληνικής Καρδιολογικής
Εταιρείας

Σημαντηράκης Εμμανουήλ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Πανεπιστήμιο
Κρήτης

Σιδερής Σκεύος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος,
Γ.Ν.Α. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"

Σοφιανός Δημήτρης

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Αναπληρωτής Διευθυντής Τμήματος
Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,
Νοσοκομείο Metropolitan General
Αθήνα

Σταματοπούλου Ευαγγελία

Νοσηλεύτρια, Γραμματέας Πανελληνίου
Καρδιολογικού Νοσηλευτικού Τομέα,
Αναπληρώτρια Συντονίστρια Νοσηλευτικής
Ειδικότητας Καρδιαγγειακών Παθήσεων
2^{ης} ΥΠΕ, Ενταγμένο μέλος Μητρώου
Διδακτικού Προσωπικού ΕΚΔΔΑ, Course
Director/ Instructor ERC, Course Instructor
BASIC Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, ΠΓΝ «Αττικόν»

Στρέμπελας Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Διευθυντής Α' Καρδιολογικής
Κλινικής, NNA

Συκιώτης Αλέξανδρος

Αναπληρωτής Διευθυντής Στ' Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν

Συμεωνίδου Ευτυχία

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

Ταμπάκης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδοτών,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Τζέξης Στέλιος

Διευθυντής Η' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «ΜΗΤΕΡΑ», Όμιλος «ΥΓΕΙΑ»

Τζίκας Απόστολος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επίκουρος
Καθηγητής Β' Πανεπιστημιακής Κλινικής,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας και Υπεύθυνος
Ιατρείου δομικών καρδιοπαθειών και
Καρδιο-ογκολογίας, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο
Νοσοκομείο, Πρόεδρος Ελληνικής
Καρδιολογικής Εταιρείας

Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Γ' Καρδιολογική Κλινική
ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

Τρίκας Αθανάσιος

Συντονιστής - Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Γενικός
Γραμματέας ΕΚΕ, Αν. Καθηγητής ΕΚΠΑ

Τσαυχρής Δημήτριος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, ΕΚΠΑ

Τσιτσιανάκης Γεώργιος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ηλεκτροφυσιολογίας
και Βηματοδότησης, ΓΝΑ "Σισμανόγλειο"

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ,
Υπεύθυνος Μονάδας, Καρδιακής
Ανεπάρκειας Β' Καρδιολογικής Κλινικής,
ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚόν»

Φλεβάρη Παναγιώτα

Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚόν»

Χαβελές Ιωάννης

Διευθυντής Καρδιολογίας, Τμήμα
Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης,
ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Χατζή Σοφία

Cardiological Intensive Care Unit, Onassis
Cardiac Surgery Centre, Athens - Kallithea,
Greece

Χατζηκυριάκου Σοφία

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Διευθύντρια Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας
και Βηματοδότησης, Νοσοκομείο Metropolitan
General, Αθήνα

Χατζίδου Σοφία

Διευθύντρια Αιμοδυναμικού Τμήματος, ΓΝΑ
Αλεξάνδρας

Χιωτέλης Ιωάννης

Νοσηλεύτης, Προϊστάμενος Καρδιολογικού
Τμήματος & Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
Γενικό Νοσοκομείο "Ασκληπιείο Βούλας"

Xavertia

Ριβαροξαμπάνη

30 δισκία

ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ

στην καθημερινή αντιπηκτική αγωγή



20mg

15mg

10mg

1 φορά την ημέρα

Εμπορική Ονομασία

XAVERTIA® F.C.TAB 10MG/TAB BT X 30 TABS
XAVERTIA® F.C.TAB 15MG/TAB BT X 30 TABS
XAVERTIA® F.C.TAB 20MG/TAB BT X 30 TABS

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή
Λιανική Τιμή Δ.Τ. 12/2025

* Σε περίπτωση έκδοσης νέου δελτίου Τιμών Φαρμάκων ισχύουν οι νεότερες τιμές

Λιανική Τιμή*

42,89 €
41,52 €
41,52 €

Πριν την συναγοράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του προϊόντος η οποία είναι διαθέσιμη από την εταιρεία εφόσον ζητηθεί ή εναλλακτικά χρησιμοποιώντας το QR-code του υλικού



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

innovis
future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.
Λεωφ. Κηφισίας 44
Μαρούσι, 15125
T: +30 2162005600
F: +30 2106664804
www.innovispharma.gr

Xv-Adv02-0126

AVEIR™ VR

Leadless Pacemaker

SETTING THE PACE FOR WHAT'S TO COME.



LONG-TERM
RETRIEVAL.



LONG LASTING.*



MAPPING PRIOR
TO FIXATION.



References

1. AVEIR™ VR Leadless Pacemaker and Delivery Catheter (EU) ARTENR001759P6.

Brief Summary: Prior to using these devices, please review the instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and cautions for use.

Abbott

The Company's name, 114 Vesalein II (Box F), 1925 Zaventem, Belgium, Tel: +32 2 774 6911 and www.abbott.com

* Includes a study mark of the Abbott group of companies.

© 2014 Abbott. All Rights Reserved.

NAT 2820048-1.01 Item approved for use in EMEA.



