



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**5ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

27-28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ **2019**
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

CARTO SMARTTOUCH™ Technology with Ablation Index

Extend your Senses

Up to 92% success rate at 1 year follow-up



 **Biosense Webster**
PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

Taghji P, El Haddad M, Philip T, et al. Evaluation of a strategy aiming to enclose the pulmonary veins with contiguous and optimized radiofrequency lesions in paroxysmal atrial fibrillation. A pilot study. *J Am Coll Cardiol EP* 2017.

© Johnson & Johnson Medical NV/SA 2018.

Important information: Prior to use, refer to the instructions for use supplied with this device for indications, contraindications, side effects, warnings and precautions. The CARTO VISITAG™ Module provides access to data collected during the application of RF energy. The data does not indicate the effectiveness of RF energy application. Refer to the CARTO® 3 System Instructions for use and Optimum Device Performance Guide for proper recommendations and settings. Tag Index values can only be compared when created with the same CARTO VISITAG™ Module settings. The Tag Index values should not be used to replace standard handling precautions or other clinically accepted endpoints for RF applications such as reduction of IC signals, impedance drop, force, etc. Tag Index values do not represent clinical outcome. Manufacturer: Biosense Webster. For more details go to www.biosensewebster.com.

This product can only be used by healthcare professionals in EMEA.

085923-171212



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας καλωσορίζουμε στο **5ο Πανελλήνιο Αρρυθμιολογικό Συνέδριο** που διεξάγεται στην Αθήνα στις **27-28 Σεπτεμβρίου 2019**. Στο πρόγραμμά του αναμένονται ομιλίες και σχολιασμοί υψηλού επιπέδου από έγκριτους καρδιολόγους σε όλο το φάσμα της σύγχρονης αρρυθμιολογίας.

Φέτος θα υπάρχει ενότητα ΗΚΓ προς Συζήτηση με δυνατότητα ψηφοφορίας, διάρκειας 6 ωρών, η οποία θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 27 Σεπτεμβρίου 2019 στις 9:30 π.μ. Θα βραβευθούν οι 3 συμμετέχοντες που θα συγκεντρώσουν την υψηλότερη βαθμολογία. Προετοιμαστείτε για ένα πραγματικά διαδραστικό Συνέδριο!

Θεωρώ υποχρέωσή μας να εκφράσουμε τις θερμές ευχαριστίες μας προς όλους εσάς που συμμετέχετε στο Συνέδριο αυτό. Ευελπιστούμε ότι το **5ο Πανελλήνιο Αρρυθμιολογικό Συνέδριο** θα στεφθεί με επιτυχία και θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες όλων μας.

Με εγκάρδιους συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Απόστολος Κατσιβας

Πρόεδρος Ελληνικής Ρυθμιολογικής Εταιρείας

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: **Α. Κατσιβας**

Αντιπρόεδρος: **Μ. Εφραιμίδης**

Ταμίας: **Σ. Δευτεραίος**

Μέλη: **Β. Βασιλικός, Σ. Σιδεράς, Κ. Λέτσας, Α. Σιδέρης**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Α. Κατσιβας, Μ. Εφραιμίδης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/09/2019

- 08:30 - 09:30** Εγγραφές - Ελεύθερες Ανακοινώσεις
- 09.30 - 14.30** ΗΚΓ προς συζήτηση
Πρόεδροι: **Α. Κατσιβάς, Α. Σιδέρης, Ε. Συμεωνίδου**
- 09.30 - 10.45 ΗΚΓ προς συζήτηση
Κ. Λέτσας
- 10.45 - 12.05 ΗΚΓ προς συζήτηση
Μ. Εφραιμίδης
- 12.05 - 12.30 ΗΚΓ προς συζήτηση
Σ. Ξυδώνας
- 12.30 - 12.55 ΗΚΓ προς συζήτηση
Κ. Βλάχος
- 12.55 - 13.15 Συζήτηση
- 13.15 - 14.00** ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
Johnson & Johnson (σελ. 11)
- 14.00 - 14.30 Συζήτηση
- 14.30 - 15.30** Διάλειμμα
- 15.30 - 17.00** Ελεύθερες Ανακοινώσεις
- 17.00 - 17.05** Έναρξη Συνεδρίου – Προσφωνήσεις



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/09/2019

17.05 - 18.00 **Αρρυθμολογικά Περιστατικά σε ασθενείς με Μυοκαρδιοπάθειες I**

Πρόεδροι: **Α. Αναστασάκης, Θ. Μαούνης**

17.05 - 17.15 Ασθενείς με υπερτροφία αριστεράς κοιλίας
Κ. Ριτσάτος

17.15 - 17.25 Το ιστορικό μιας κολπικής μαρμαρυγής...
Ε. Πράππα

17.25 - 17.35 Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος σε 15 ετών ασθενή
Α. Πατριανάκος

17.35 - 17.45 ΤΒΑ
Ε. Νύκταρη

17.45 - 18.00 Συζήτηση

18.00 - 19.45 **Λόγος - Αντίλογος**

Πρόεδροι: **Ι. Γουδέβενος, Β. Βασιλικός, Μ. Εφραιμίδης, Σ. Δευτεραίος**

18.00 - 18.10 Πρώτης γραμμής θεραπεία παροξυσμικής κολπικής μαρμαρυγής η κατάλυση
Γ. Ανδρικόπουλος

18.10 - 18.20 Κατάλυση μετά την αποτυχία των αντιαρρυθμικών φάρμακων
Χ. Κοσσυβάκης

18.20 - 18.40 Όλοι οι ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και κολπική μαρμαρυγή θα πρέπει να καταλύονται
Υπέρ: **Μ. Εφραιμίδης**
Κατά: **Β. Βασιλικός**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/09/2019

18.40 - 19.25 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
Boehringer Ingelheim Hellas (σελ. 11)

19.25 - 19.45 Αντιπηκτική αγωγή σε CHA2DS2VASc 1
Υπέρ: **Η. Μαυράκης**
Κατά: **Π. Μάργος**

19.45 - 20.30 Συμπεράσματα της Ημέρας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 28/09/2019

09.00 - 10.00 Αρρυθμιολογικά Περιστατικά σε ασθενείς με Μυοκαρδιοπάθειες II

Πρόεδροι: **Κ. Κάππος, Α. Σιδέρης**

09.00 - 09.10 Μυοκαρδιοπάθεια από αποκλεισμό του αριστερού σκέλους (LBBB induced cardiomyopathy)

Σ. Κούνας

09.10 - 09.20 Περιστατικό με αρρυθμογόνο μυοκαρδιοπάθεια

Δ. Παρχαρίδου

09.20 - 09.30 Γενετική και αρρυθμογένεια

Α. Αναστασάκης

09.30 - 09.40 Ασθενής με αμυλοείδωση καρδιάς

Ε. Φουκαράκης

09.40 - 10.00 Συζήτηση

10.00 - 11.25 Διαχείριση ασθενών με κοιλιακές και υπερκοιλιακές ταχυκαρδίες

Πρόεδροι: **Ε. Λιβάνης, Μ. Εφραιμίδης, Γ. Θεοδωράκης**

10.00 - 10.20 Όλοι οι ασθενείς με ασυμπτωματικό WPW θα πρέπει να καταλύονται

Υπέρ: **Κ. Βλάχος**

Κατά: **Ν. Φραγκάκης**

10.20 - 11.05 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας PFIZER (σελ. 12)

11.05 - 11.15 Αρχικά ενδοκαρδιακή κατάλυση

Δ. Τσιαχρής

11.15 - 11.25 Αρχικά ενδοκαρδιακή και επικαρδιακή κατάλυση

Κ. Λέτσας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 28/09/2019

- 11.25 - 11.40 Διάλειμμα**
- 11.40 - 12.25 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** με την υποστήριξη των εταιριών **BAYER HELLAS & ΕΛΠΕΝ Α.Ε.** (σελ. 12)
- 12.25 - 15.10 Φλέγοντα θέματα στην Αρρυθμιολογία**
Πρόεδροι: **Ε. Σημαντηράκης, Α. Κωτσάκης, Κ. Γκατζούλης, Α. Σιδέρης**
- 12.25 - 12.35 Έχει ένδειξη η εμφύτευση απινιδωτή στη διατακτική μυοκαρδιοπάθεια;
Π. Κοραντζόπουλος
- 12.35 - 13.20 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** με την υποστήριξη της εταιρίας **Novartis** (σελ. 13)
- 13.20 - 13.40 Ο υποδόριος απινιδωτής υπερέχει του διαφλέβιου απινιδωτή
Υπέρ: **Σ. Σιδεράς**
Κατά: **Δ. Μανωλάτος**
- 13.40 - 14.00 Εμφύτευση ICD σε μετεμφραγματικό ασθενή με κλάσμα >40%
Υπέρ: **Γ. Γιαννόπουλος**
Κατά: **Σ. Τζέης**
- 14.00 - 14.20 Στην ένδειξη VVIR η εμφύτευση βηματοδότη χωρίς πλεκτρόδιο υπερέχει της κλασικής βηματοδότησης
Υπέρ: **Θ. Αποστολόπουλος**
Κατά: **Π. Δηλαβέρης**
- 14.20 - 14.40 Σε όλους τους ασθενείς με σύνδρομο BRUGADA και θετική πλεκτροφυσιολογική μελέτη θα πρέπει να εμφυτεύεται ICD
Υπέρ: **Δ. Ασβεστάς**
Κατά: **Α. Κωστοπούλου**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 28/09/2019

14.40 - 15.10 Συζήτηση

15.10 - 16.10 Διάλειμμα

16.10 - 17.00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις

17.00 - 18.10 Η Απεικόνιση σε Αρρυθμολογικά Περιστατικά

Πρόεδροι: **Δ. Μπελντέκος, Α. Κρανίδης, Δ. Σταλίκας**

17.00 - 17.10 Εξατομικευμένη προσέγγιση ασθενούς με κοιλιακή μαρμαρυγή με βάση υπερηχοκαρδιογραφικούς δείκτες
Μ. Αγγελάκη

17.10 - 17.20 Ταχυμυοκαρδιοπάθεια
Κ. Παπαδόπουλος

17.20 - 17.30 Καρδιακή ανεπάρκεια και αρρυθμίες
Ι. Οικονομίδης

17.30 - 17.40 Μη εμμένουσα κοιλιακή ταχυκαρδία σε ασθενή με ανεπάρκεια μιτροειδούς
Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς

17.40 - 17.50 Ένα ΗΚΓ, μια στεφανιογραφία και μια απρόσμενη διάγνωση
Γ. Γαβριελάτος

17.50 - 18.10 Συζήτηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 28/09/2019

18.10 - 19.25 Παρουσίαση Αρρυθμιολογικών περιστατικών

Πρόεδροι: **Αθ. Μανώλης, Α. Κατσίβας, Δ. Καλπάκος**

18.10 - 18.20 Ταχυκαρδία με ευρέα QRS- οι αλγόριθμοι δίνουν πάντα απαντήσεις;
Π. Στρέμπελας

18.20 - 18.30 Ασθενής με καρκίνο και κολπική μαρμαρυγή
Γ. Κουργιαννίδης

18.30 - 18.40 Υπνική βαγοτονία σε νεαρό ενήλικα
Θ. Κυρλίδης

18.40 - 18.50 Ταχυκαρδία ευρέων συμπλεγμάτων σε ασθενή μετά από κατάλυση
ιδιοπαθούς κοιλιακής εκτακτοσυστολικής αρρυθμίας
Σ. Παστρωμάς

18.50 - 19.00 Ηλεκτρική θύελλα σε ασθενή με απινιδωτή και σύνδρομο μακρού QT
Ι. Χαβελές

19.00 - 19.10 Ταχυκαρδία με ευρέα QRS μετά από ανάταξη κολπικής μαρμαρυγής
Π. Φλεβάρη

19.10 - 19.25 Συζήτηση

19.25 - 20.30 Συμπεράσματα της Ημέρας – Λήξη Συνεδρίου



ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019

13.15 - 14.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
Johnson & Johnson
Πρόεδρος: **Μ. Εφραιμίδης**

Βασικές αρχές ηλεκτροφυσιολογίας και η συμβολή της σύγχρονης 3D ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης τεχνολογίας CARTO SMARTTOUCH στην κατανόηση, απεικόνιση και διεκπεραίωση αρρυθμιολογικών περιστατικών
Α. Κατσιβάς

18.40 - 19.25 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
Boehringer Ingelheim Hellas
Διλήμματα και προκλήσεις στην επιλογή της αντιθρομβωτικής αγωγής σε ασθενείς με ΚΜ
Πρόεδρος: **Μ. Εφραιμίδης**

Ασθενής με ΤΙΑ και επιβεβαιωμένη ΚΜ μέσω εμφυτεύσιμης συσκευής καταγραφής ρυθμού
Ε. Κανουπάκης

Ασθενής με ΚΜ και περιστασιακή επιδείνωση της νεφρικής λειτουργίας λόγω απορρύθμισης καρδιακής ανεπάρκειας
Σ. Ξυδώνας

ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019

10.20 - 11.05 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
PFIZER
**Η θέση της Απιξαμπάνης στην αντιμετώπιση των ασθενών
με κοιλιακή μαρμαρυγή. Νεότερα δεδομένα**
Πρόεδροι: **Μ. Εφραιμίδης, Ι. Τσιαφούτης**

Η αντιθρομβωτική αγωγή στην Στεφανιαία νόσο
Σ. Πατσιλινάκος

Δύσκολες περιπτώσεις ασθενών με κοιλιακή μαρμαρυγή. Η σημασία
του συνδυασμού ασφάλειας και αποτελεσματικότητας στην
αντιπηκτική αγωγή

Κ. Λέτσας

11.40 - 12.25 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη των εταιριών
BAYER HELLAS & ΕΛΠΕΝ Α.Ε.
**Αντιπηκτική αγωγή στη σύγχρονη κλινική πράξη το 2019:
Η γνώμη των ειδικών**
Πρόεδρος: **Α. Κατσιβας**

Ασθενής με ΚΜ και διαβήτη τύπου ΙΙ και/ή νεφρική δυσλειτουργία
Π. Κοραντζόπουλος

Ασθενής με ΚΜ και ανάγκη δευτερογενούς πρόληψης για ΑΕΕ
Ε. Καλλέργης



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

12.35 - 13.20 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ με την υποστήριξη της εταιρίας
Novartis
Καρδιακή Ανεπάρκεια και Αιφνίδιος Καρδιακός Θάνατος.
Update 2019
Πρόεδρος: **Α. Σιδέρης**

Φαρμακευτική αντιμετώπιση των ασθενών με Καρδιακή Ανεπάρκεια.
Πώς έχουν διαμορφωθεί οι θεραπευτικές μας επιλογές υπό το φως
των νέων δεδομένων;

Ι. Αλεξανιάν

Εκτίμηση του αρρυθμολογικού κινδύνου και διαχείριση των
ασθενών με Καρδιακή Ανεπάρκεια. Κλινικά διλήμματα και πρακτικές
απαντήσεις

Σ. Ξυδώνας



EnSite Precision™

CARDIAC MAPPING SYSTEM

AUTOMATED¹
FLEXIBLE^{1*}
PRECISE²

MAP THE MOST
COMPLEX CASES¹

*The open-platform feature of the EnSite Precision™ cardiac mapping system allows for use of almost any catheter, thus offering superior flexibility as compared to Biosense Webster's CARTO™ system, which limits use to Biosense Webster catheters only.

1. Ptaszek LM, Moon B, Rozon G, Mahapatra S, Mansour M. (2018). Novel automated point collection software facilitates rapid, high-density electroanatomic mapping with multiple catheter types. *J Cardiovasc Electrophysiol*, 29(1), 186-195. <https://doi.org/10.1111/jce.13368>.

2. Abbott. Data on file, Report 90237452.

Abbott

Iroos Matsi & Archaeou Theatrou Str.,
17456 Alimos, Athens-Greece
SJM.com
St. Jude Medical is now Abbott.

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 directions for use.

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

¹ Indicates a third party trademark, which is property of its respective owner.

© 2018 Abbott. All Rights Reserved.

29646-SJM-ENS-0918-0151 | Information contained herein for DISTRIBUTION outside of the U.S. ONLY.

Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force.





ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Μ. Αγγελάκη** / Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Κοργιαλένιο - Μπενάκειο, Αθήνα
- Ι. Αλεξανιάν** / Καρδιολόγος, Επιμελήτης Β΄, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Α. Αναστασάκης** / MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος, Μονάδα Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Γ. Ανδρικόπουλος** / Καρδιολόγος, Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής και Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα
- Θ. Αποστολόπουλος** / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθυντής Ε΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Αθήνα
- Δ. Ασβεστάς** / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελήτης Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, Όμιλος ΥΓΕΙΑ, Αθήνα
- Β. Βασιλικός** / MD, FACC, FESC, Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Γ΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Κ. Βλάχος** / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Ντύσελντορφ, Γερμανία
- Γ. Γαβριελάτος** / Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελήτης Α΄, Τζάνειο Γ.Ν. Πειραιά
- Γ. Γιαννόπουλος** / Καρδιολόγος, Επιμελήτης Β΄, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Κ. Γκατζούλης** / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνος Ηλεκτροφυσιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Ι. Γουδέβενος** / Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας
- Σ. Δευτεραίος** / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Π. Δηλαβέρης** / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Μ. Εφραιμίδης** / Καρδιολόγος, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Α. Θεοδόσης - Γεωργιάδης** / Καρδιολόγος, Επιμελήτης Α΄ ΕΣΥ, Π.Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα
- Γ. Θεοδωράκης** / Καρδιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών & Βηματοδότησης, Metropolitan General Χολαργού, Αθήνα
- Ε. Καλλέργης** / Καρδιολόγος, Επιμελήτης Α΄, ΠΑ.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο

ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Δ. Καλπάκος / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

Ε. Κανουπάκης / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, ΠΑ.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο

Κ. Κάππος / Καρδιολόγος, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Α. Κατσιβάς / Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο ΕΕΣ», Αθήνα

Π. Κοραντζόπουλος / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Χ. Κοσουβάκης / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

Σ. Κούνας / Καρδιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Καρδιολογικών Υπερήχων, Metropolitan General, Αθήνα

Γ. Κουργιαννίδης / Σμήναρχος (ΥΙ), Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής, Προϊστάμενος Αρρυθμιολογικού Εργαστηρίου, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

Α. Κρανίδης / Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

Θ. Κυρλίδης / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Βόλου

Α. Κωστοπούλου / Καρδιολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Α. Κωτσάκης / Καρδιολόγος, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, Αθήνα

Κ. Λέτσας / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Α΄, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Ε. Λιβάνης / Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Δ. Μανωλάτος / Καρδιολόγος, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Αθ. Μανώλης / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο ΕΕΣ», Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Θ. Μαούνης** / Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Π. Μάργος** / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»
- Η. Μαυράκης** / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, ΠΑ.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο
- Δ. Μπελντέκος** / Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα
- Ε. Νύκταρη** / Cardiology specialist in Advanced Imaging, Former CMR Consultant Royal Brompton Hospital
- Σ. Ξυδώντας** / MD, PhD, FESC, Επιμελητής Α΄, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Ι. Οικονομίδης** / Αναπληρωτής Καθηγητής, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Υπερηχοκαρδιογραφίας και Προληπτικής Καρδιολογίας, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Κ. Παπαδόπουλος** / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.», Αθήνα
- Δ. Παρχαρίδου** / Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α΄ Καρδιολογική Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Σ. Παστρωμάς** / Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Α΄ Καρδιολογικό Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα
- Α. Πατριανάκος** / Διευθυντής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, ΠΑ.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο
- Σ. Πατσιλινάκος** / Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας, Αθήνα
- Ε. Πράππα** / Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Β΄ Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Κ. Ριτσάτος** / Καρδιολόγος, Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Ε. Σημαντηράκης** / Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Καρδιολογική Κλινική, ΠΑ.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο

ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Σ. Σιδεράς / Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Α. Σιδέρης / Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Δ. Σταλίκας / Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Π. Στρέμπελας / Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Ε. Συμεωνίδου / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

Σ. Τζένης / MD, PhD, FESC, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, Όμιλος ΥΓΕΙΑ, Αθήνα

Ι. Τσιαφούτης / Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα

Δ. Τσιαχρής / Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθυντής Εργαστηρίου Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα

Π. Φλεβάρη / Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικό», Αθήνα

Ε. Φουκαράκης / Προϊστάμενος Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ, Ηράκλειο

Ν. Φραγκάκης / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ, Γ΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Ι. Χαβελές / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Αλλάζουμε συνήθειες στη διαχείριση της Καρδιαγγειακής Νόσου



Theracor
Bisoprolol 5mg



Τετρατομούμενο δισκίο



Pharmaceutical Laboratories S.A.

Το THERACOR® χρησιμοποιείται για τη θεραπεία της χρόνιας σταθερής καρδιακής ανεπάρκειας. Αντενδείκνυται σε οξεία καρδιακή ανεπάρκεια. Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



Bayer



Boehringer
Ingelheim

Johnson & Johnson

MEDICAL
DEVICES
COMPANIES



NOVARTIS



Abbott

Medtronic



Menarini Hellas



Mylan

Better Health
for a Better World



WinMedica
Serving Health for Life



SERVIER

Boston
Scientific

Advancing science for life™



Pharmaceutical Laboratories S.A.



BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

27-28 Σεπτεμβρίου 2019

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Μέγαρο Μουσικής Αθηνών

Αίθουσα: Ν. Σκαλκώτας

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα αποσταλεί ηλεκτρονικά στο email των Συμμετεχόντων.

Στο συνέδριο χορηγούνται **16 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. - C.P.D. Credits), από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Με βάση την εγκύκλιο του ΕΟΦ, η παραλαβή των μορίων θα γίνεται αναλογικά με τη συμπλήρωση των ωρών παρακολούθησης (εξαιρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια & οι Δορυφορικές Διαλέξεις).

ΔΙΑΜΟΝΕΣ

Για κρατήσεις δωματίων στο πλαίσιο της Επιστημονικής Εκδήλωσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Medevents.gr στο τηλέφωνο 211 800 2770 ή στο e-mail reservations@medevents.gr

PCO

INVENTICS AE - Medevents.gr

Αρ. Ειδ. Σημ. Λειτουργίας: ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600

Πύργος Αθηνών, Κτίριο Β

Μεσογείων 2 - 4 , Τ.Κ.: 11527

ΑΘΗΝΑ

T: 211 800 2770

E: info@medevents.gr



Xarelto®

rivaroxaban

L. 011/0177 (12/2018/1007)



Bayer

Καταγωγής της αδειας κυκλοφορίας:
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία
Τελικός υπεργολαβός του κατασκευαστή:
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
δρόμος 18/20 - 15125 Μαραθιά,
Τομέας Κυκλοφορίας του κατασκευαστή:
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Hovakim Ltd,
Tηλ.00357 22483658

Τμήμα Επιστημονικής Επιμέλειας,
Tηλ. +30 210 61 87740, Fax: +30 210 618 7022
Email: medinfo.gr.cyl@bayer.com

Εταιρεία συμπτύξεσης



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαρσέλης 25, 150 01 Ρεύμα Αιθιάς,
Tηλ. 210 4030200 - F. 210 4030200
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
Συγγρού 11, 115 26 Αθήνα,
Tηλ. 210 7482711, Fax: 210 7482711
Εκμ. Αιθιάς 114, 251 34 Ορεοπόλεις,
Tηλ. 2210 436000 - 1, Fax: 2210 430000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
DNA το φάρμακο
Συμπληρώνοντας την «ΑΣΤΡΟΪΗ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση για κάθε ένδειξη συμβουλευθείτε την αντίστοιχη Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.