



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ &
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ



3ⁿ

Εκπαιδευτική
Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

ΣΥΡΟΣ, Ξενοδοχείο Ερμής

14-15 Ιουνίου
2024

ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΕ ΕΔΩ



Carol:
Days post-procedure:
3426 and counting

REACH FOR XIENCE™

BECAUSE YOUR STENT CHOICE LIVES WITH THEM

Life looks different for the 12 million patients worldwide who have been treated with a XIENCE™ Stent.¹

XIENCE™

Everolimus Eluting Coronary Stent System

1. Data on file at Abbott – 12 million patients number is based on data of DES implants through Q2, 2022.

Outcomes may not be representative of all patients. See – Kufner S, et al. *Circulation*. 2019;139:325-333 – for XIENCE™ Stent long term clinical outcomes. Paid model – not actual patient.

CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at vascular.eifu.abbott or at medical.abbott/manuals for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. This material is intended for use with healthcare professionals only.

Information contained herein for DISTRIBUTION outside the U.S. ONLY. Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force.

Photo on file at Abbott.

Abbott International BVBA

Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

www.cardiovascular.abbott

©2022 Abbott. All rights reserved. MAT-2214212 v1.0



Abbott

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

Ως Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, σας καλωσορίζω στην 3^η Εκπαιδευτική Διημερίδα Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας, η οποία διοργανώνεται **14-15 Ιουνίου 2024**, στο ξενοδοχείο «**Ερμής**», στην **Ερμούπολη Σύρου**, με κύριο γνώμονα τη συνεχή εκπαίδευση του Έλληνα Καρδιολόγου.

Η επιστημονική εκδήλωση αυτή εντάσσεται στο πλαίσιο της συνεχούς και συστηματικής ενημέρωσης & επιμόρφωσης επί των εξελίξεων στη διάγνωση, θεραπεία - επεμβατικά και φαρμακολογικά - και έρευνα των Καρδιαγγειακών Νοσημάτων, μέσα από τον επιστημονικό φορέα του **Ελληνικού Ινστιτούτου Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας** και σε συνεργασία με το **Ελληνικό Ινστιτούτο Καρδιολογίας**. Προκειμένου η εκπαιδευτική διαδικασία να παραμείνει διαδραστική, έχει προβλεφθεί σε κάθε τραπέζι ο συντονισμός θα γίνεται από τους Προέδρους και να υπάρχει παρέμβαση τουλάχιστον 10 λεπτών από δύο ειδικούς.

Σε αυτό το εγχείρημα, η παρουσία σας είναι ιδιαίτερα σημαντική για την επιτυχία της εκπαιδευτικής μας προσπάθειας. Σας περιμένουμε λοιπόν με μεγάλη χαρά για ένα εποικοδομητικό διήμερο.

Με εκτίμηση,



Δημήτριος Αλεξόπουλος
Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ,
Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου
Επεμβατικής Καρδιολογίας &
Κλινικής Φαρμακολογίας

Άμεση,
αποτελεσματική
και αναστρέψιμη
αναστολή
των αιμοπεταλίων^{1,2}

Kengrexal[®]

κανγρελόρη 50 mg

Βιβλιογραφία: 1. Kengrexal ΠΧΠ 2. Bhatt DL. et al., N Engl J Med. 2013;368(14):1303-1313.

Οι αντενδείξεις, οι προφυλάξεις και οι ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνονται στην ΠΧΠ του προϊόντος. Περαιτέρω συνταγογραφικές πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας, κατόπιν αιτήσεως.

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

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος
παρακαλώ σκανάρετε το QR εδώ





3ⁿ Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας
& Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αλεξόπουλος Δημήτριος

ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Νταβλιούρος Περικλής

ΤΑΜΙΑΣ

Παππάς Χρήστος

ΜΕΛΗ

Βαρλάμος Χαράλαμπος

Τριβήηλου Παρασκευή

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 14/06 2024

10:00-10:30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

10:30-12:00 **ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ:
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ I**

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Νταβλούρος Π., Τσίγκας Γ.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Γκόγκας Β., Κτενάς Δ.

- Προ- και ενδοσοκομειακή αντιθρομβωτική αγωγή στο STEMI: σύγχρονες απόψεις Βαρλάμος Χ.
- Πώς θα επιλέξω μονή ή διπλή αντιαμοπεταλιακή θεραπεία στα οξέα στεφανιαία σύνδρομα μετά την έξοδο από το νοσοκομείο; Πατσουράκος Ν.
- Πώς θα επιλέξω μονή ή διπλή αντιθρομβωτική θεραπεία στα χρόνια στεφανιαία σύνδρομα; Ρηγάτου Α.
- Εκτός από τα αντιθρομβωτικά, τι φάρμακα θα δώσω στον χρόνιο στεφανιαίο ασθενή με ή χωρίς συννοσηρότητες; Πιπιλής Α.
- Ο ρόλος του ελέγχου της λειτουργικότητας των στεφανιαίων στην επιλογή στρατηγικής και εκτίμηση θεραπείας Μίλκας Α.

12.00-12.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

12:30-14:00 **ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ:
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ II**

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Κανακάκης Ι., Πισιμίσης Ε.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Βαρυτιμάδη Ε., Τσίγκας Γ.

- Αγγειοπλαστική κυρίως στελέχους - για όλους; Τριάντης Γ.
- Έχει αναβαθμισθεί ο ρόλος της ενδοστεφανιαίας απεικόνισης στην αγγειοπλαστική; Δημόπουλος Α.
- Χρόνιες ολικές αποφράξεις: Τι νεότερο στις τεχνικές και τα αποτελέσματα; Κουτούζης Μ.
- Ασβεστωμένες βλάβες - σύγχρονη αντιμετώπιση: tips and tricks Καυκάς Ν.
- Ο ρόλος της επαναγγείωσης στη χρόνια στεφανιαία νόσο με ή χωρίς δυσλειτουργία αριστεράς κοιλίας Γαβριελάτος Γ.

Παρασκευή 14/06 2024

14:00-17:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

17.00-18.30 ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ - ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ -
ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Σιάσος Γ., Σαμοθρακίτης Α.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Τόλη Κ., Σταθόπουλος Χ.

- Διαχείριση ασθενούς με καρδιακή ανεπάρκεια και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης **Βουτσίνος Α.**
- Καρδιακή ανεπάρκεια και συννοσηρότητες **Χατζηανέστη Ε.**
- Αρρυθμογόνες μυοκαρδιοπάθειες: διαφορετικοί φαινότυποι, διαφορετική έκβαση **Ανδρικόπουλος Γ.**
- Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής σε καρδιακή ανεπάρκεια: σε όλους τους ασθενείς; **Βλάχος Κ.**
- Διακαθετηριακές επεμβάσεις σε ενήλικες με συγγενείς καρδιοπάθειες **Τζίφα Α.**

18:30-19.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19.00-20.30 ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ζόμπολος Σ., Οικονομίδης Ι.

- Βηματοδότηση στην καρδιακή ανεπάρκεια **Λεβεντόπουλος Γ.**
- Λειτουργική ανεπάρκεια μιτροειδούς: ο ρόλος της ηχοκαρδιογραφίας στη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων **Παπαδόπουλος Κ.Χ.**
- Σακχαρώδης διαβήτης και στεφανιαία νόσος **Οικονομίδης Ι.**
- Υπερτροφική αποφρακτική μυοκαρδιοπάθεια. Νέες θεραπευτικές επιλογές **Βλαχόπουλος Χ.**
- Άσκηση και καρδιαγγειακά οφέλη: Διαφοροποίηση ανάλογα με το φύλο **Παπαϊωάννου Σ.**
- Ανθεκτική στηθάγχη: Το μέγεθος του προβλήματος και οι σύγχρονες λύσεις **Ιακώβου Ι.**

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Σάββατο 15/06 2024

09.00-11.00

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ I

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ηλιόπουλος Δ., Κουτούζης Μ.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Γεωργακόπουλος Ν., Λαμπρόπουλος Κ.

- TAVI και σημαντική στεφανιαία νόσος: παρέμβαση πριν, κατά την διάρκεια της επέμβασης, μετά ή δεν χρειάζεται; **Καραμάσης Γ.**
- Αναγκαιότητα on site καρδιοχειρουργικής κάλυψης για διενέργεια TAVI: μύθος ή πραγματικότητα; **Δαγρέ Α.**
- TAVI σε μικρότερες ηλικίες. Υπέρ και κατά **Χαλαπάς Α.**
- TAVI και εγκεφαλικό επεισόδιο, παραβαλβιδική διαφυγή, ανάγκη εμφύτευσης βηματοδότη. Πραγματικότητα και λύσεις **Ρογκάκου Χ.**
- Αγγειακές επιπλοκές μετά από TAVI **Οικονομίδης Ν.**
- Επεμβάσεις valve-in-valve. Πού βρισκόμαστε; **Συρσελούδης Δ.**

11.00-11.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

11:30-12:30

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Βαβουρανάκης Ε., Παττακός Ε.

- Ο ρόλος του καρδιοχειρουργού στην εποχή της TAVI **Κόλλιας Β.**
- TAVI: ορίζοντας τον αιμορραγικό κίνδυνο **Ξενογιάννης Ι.**
- Αποκαλύπτοντας τις ευάλωτες πλάκες και βελτιστοποιώντας τα αποτελέσματα της αγγειοπλαστικής: ο ρόλος του NIRS/IVUS **Καλογερόπουλος Α.**

12.30-14.00

ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ II

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Βαβουρανάκης Ε., Πατσουράκος Ν.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Αντωνακόπουλος Α., Αλεξόπουλος Δ.

- Σύγκλιση ASD/PFO : tips and tricks **Κατσιμαγκλής Γ.**
- TEER στη λειτουργική ανεπάρκεια μιτροειδούς. Πότε πρέπει να παρέμβω; **Ζαΐρης Μ.**
- Ανεπάρκεια τριγλώχινας βαλβίδας. Νέες θεραπευτικές επιλογές **Νινιός Β.**
- Διαδερμική σύγκλιση παραβαλβιδικών διαφυγών. Σύγχρονες εφαρμογές **Καλογεράς Κ.**
- Σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου: ενδείξεις, τεχνικές, αποτελέσματα **Τζίκας Α.**



Σάββατο 15/06 2024

14:30-17:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

17:00-18:30

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ I

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Μαντάς Ι., Φαρμάκης Δ.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Βουκελάτου Ε.

- Καρδιοτοξικότητα από ΧΜΘ: Διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις Φαρμάκης Δ.
- Περιεγχειρητική διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής Μαντής Χ.
- Εξελίξεις στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων του περικαρδίου Λάζαρος Γ.
- Αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη με καρδιακή συμμετοχή. Θεραπευτικές επιλογές Ρηγόπουλος Α.
- Νεώτερα καπνικά προϊόντα: τι πραγματικά προσφέρουν; Μάκαρης Ε.

18:30-19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:00-20:30

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Τούσουλης Δ., Γεωργάκης Α.

ΕΙΔΙΚΟΙ: Κότσαλος Α.

- Νεφρική απονεύρωση στην υπέρταση επιπλέον της φαρμακευτικής αγωγής: απώτερα αποτελέσματα Δημητριάδης Κ.
- Σακχαρώδης διαβήτης και καρδιακή ανεπάρκεια: κοινές θεραπευτικές επιλογές Χατζηαγγελάκη Ε.
- Πνευμονική αρτηριακή υπέρταση σε διαταραχές συνδετικού ιστού. Θεραπευτικές προσεγγίσεις Τριανταφυλλίδη Ε.
- Μέτρηση Lp(a) σε όλους; Επιλεκτικά; Και μετά τί; Κουτάγιαρ Ι.
- Στυτική δυσλειτουργία, καρδιαγγειακή νόσος και καρδιαγγειακά φάρμακα Τερεντές-Πρίντζιος Δ.

20:30-20:45

Λήξη Εργασιών - Συμπεράσματα

COMBO⁺ PLUS

DUAL THERAPY STENT

Early & complete healing
 Durable safety & clinical performance
 Optimal scaffolding



OrbusNeich[®]
 Pioneers in life-changing technologies

MEGA COMBO

Pooled Analysis of 7 clinical studies

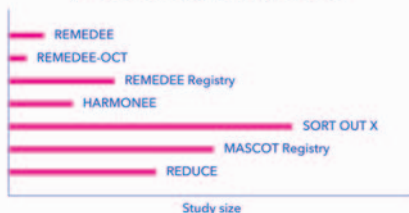
MEGA COMBO¹

>9,000 Patients in the overall cohort

63%	58%	0.7%	4.6%
ACS Patients	B2/C Lesions	(ST) Stent Thrombosis	(TLF) Target Lesion Failure

¹ Nardin M. et al., International Journal of Cardiology, 2023; 370: 149-155

7 Clinical Studies



Low ST and TLF rates despite having high percentage of patients with ACS and complex lesions.

Ducasco
 Δουρμούσογλου α.ε.β.ε.

Κ. Κατάρια 43, 136 71 Αχαρνές, Αθήνα
 Τηλ.: 210 2447410 Fax: 210 2447419 email: info@ducasco.gr



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ - ΕΙΔΙΚΩΝ

A

Αλεξόπουλος Δημήτριος
Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Ζ' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Ανδρικόπουλος Γεώργιος
Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής
Ηλεκτροφυσιολογίας Βηματοδότησης,
«Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Αντωνάκοπουλος Αθανάσιος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Metropolitan Hospital

B

Βαβουρανάκης Εμμανουήλ
Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών,
Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βαρλάμος Χαράλαμπος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βαρυτιμάδη Ευθυμία
Επεμβατική Καρδιολόγος,
Ζ' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Βλαχόπουλος Χαράλαμπος
Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Βλάχος Κωνσταντίνος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ζ' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Βουκελάτου Ευρωπία
Ειδικός Καρδιολόγος, Πάτρα

Βουτσίνος Δημήτριος
Ειδικός Καρδιολόγος, Σύρος

Γ

Γαβριελάτος Γεράσιμος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Υπεύθυνος
Τμήματος Σύμπλοκων Αγγειοπλαστικών & Δομικών
Καρδιακών Επεμβάσεων, Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»

Γεωργάκης Ανδρέας
Ειδικός Καρδιολόγος Δροσιά -Σταμάτα

Γεωργακόπουλος Νικόλαος
Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Γκόγκας Βασίλειος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Metropolitan Hospital

Δ

Δαγρέ Άννα
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη Αιμοδυναμικού
Εργαστηρίου, Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»

Δημητριάδης Κυριάκος
Επίκ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Δημόπουλος Αντώνιος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»

Ζ

Ζαΐρης Μιχαήλ
Διευθυντής Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Metropolitan Hospital

Ζόμπολος Σπυρίδων
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών
τ. Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής
Γ.Ν. Καλαμάτας

Η

Ηλιόπουλος Δημήτριος
Καρδιοχειρουργός, Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής
Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Δ' Καρδιοχειρουργικής
Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Ι

Ιακώβου Ιωάννης
Διευθυντής, Τμήμα Επεμβατικής Καρδιολογίας
«Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

Κ

Καλογεράς Κωνσταντίνος
Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Καλογερόπουλος Ανδρέας
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αν. Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων,
Νοσοκομείο «Μπτέρα»

Κανακάκης Ιωάννης
Διευθυντής Γ Καρδιολογικής Κλινικής Ερρίκος
Ντυνάν Hospital Center, τ. Πρόεδρος Ελληνικής
Καρδιολογικής Εταιρείας

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Καραμάσης Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κασιμαγκλής Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Α'
Καρδιολογικής Κλινικής & Αιμοδυναμικού
Εργαστηρίου, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Καυκάς Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

Κόλλιας Βασίλειος

Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.,
Πανεπιστημιακή Καρδιοχειρουργική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κότσαλος Ανδρέας

Ειδικός Καρδιολόγος, Πάτρα

Κουτάγιαρ Ιωσήφ

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Κουτούζης Μιχαήλ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Ζ'
Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Κτενάς Διονύσιος

Καρδιολόγος, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»

Λ

Λάζαρος Γεώργιος

Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.,
Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Λαμπρόπουλος Κωνσταντίνος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Γ'
Καρδιολογικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών,
Αναπληρωτής Καθηγητής και Αντιπρόεδρος Ιατρικής
Σχολής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

Λεβεντόπουλος Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος,
Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική
Π.Γ.Ν.Π. «Παναγία η Βοήθεια»

Μ

Μάκαρης Εμμανουήλ

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Καλαμάτας

Μαντάς Ιωάννης

τ. Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Χαλκίδος

Μαντής Χρήστος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Β',
Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

Μίλλας Αναστάσιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Στεφανιάς
Μονάδας, «Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών»,
Υπεύθυνος Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
«Βοστάνειο» Νοσοκομείο Μυτιλήνης

Ν

Νινιός Βλάσης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Β'
Καρδιολογικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό
Θεσσαλονίκης

Νταβλούρος Περικλής

Καθηγητής Παθολογίας - Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής
Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»

Ξ

Ξενογιάννης Ιωσήφ

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ο

Οικονομίδης Ιγνάτιος

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών,
Υπεύθυνος Εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας
& Υπερηχοκαρδιογραφίας, Διακλινικό Ιατρείο
Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων, Β' Καρδιολογική
Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Οικονομίδης Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αν. Διευθυντής
Ζ' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Π

Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος Χ.

Διευθυντής, Β' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ.

Παπαϊωάννου Σπυρίδων

MD, PhD, FESC, FSCAI, Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Διευθυντής Β' Καρδιολογικής
Κλινικής, «Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών»,
ADJUNCT ASS. PROFESSOR IN CARDIOLOGY, E.U.C

Πατσουράκος Νικόλαος

MD, MSc, FESC, Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Διευθυντής και Επιστημονικά Υπεύθυνος
Καρδιολογικού Τμήματος,
Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά



Παπακός Ευστράτιος

Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Β΄
Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Πιπιλής Αθανάσιος Γ.

Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Πισιμίσης Ευάγγελος

π. Συντονιστής - Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο», Πρόεδρος Π.Ι.Ε.Δ.ΚΑΡ.

P

Ρηγάτου Αγγελική

Καρδιολόγος, Ζ΄ Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Ρηγόπουλος Άγγελος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Qualified Heart Failure Specialist (German
Cardiac Society) Elected Nucleus Member of ESC
Working Group on Myocardial & Pericardial Disease,
Αναπλ. Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων
Γενική Κλινική, Νοσοκομείο «Μπτέρα», Όμιλος Υγεία

Ρογκάκου Χριστίνα

Καρδιολόγος, Ζ΄ Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Σ

Σαμοθρακίτης Ανδρέας

Ειδικός Καρδιολόγος, Πάτρα

Σιάσος Γεράσιμος

Πρύτανης Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητής Καρδιολογίας
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ΄ Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία».

Σταθόπουλος Χρήστος

Καρδιολόγος, Εξειδικευμένος στις Νεώτερες Τεχνικές
Υπερήχων Καρδιάς, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών

Συρσελούδης Δημήτριος

Επιμελητής Α΄, Καρδιολογικό Τμήμα,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

T

Τερεντές - Πρίντζιος Δημήτριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Α΄ Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τζίκας Απόστολος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Α΄ Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ» & Ιατρικό Διαβαλκανικό
Θεσσαλονίκης

Τζίφα Αφροδίτη

Διευθύντρια Κλινικής Παιδοκαρδιολογίας &
Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Νοσοκομείο
«Μπτέρα», Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Τόλη Κωνσταντίνα

Συντονίστρια Διευθύντρια Νοσοκομείου Χαλκίδας

Τούσουλης Δημήτριος

Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητής
Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών,
Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τριανταφυλλίδη Ελένη

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια
Ε.Σ.Υ. Καρδιολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τριάντης Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής,
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ»

Τσίγκας Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικής
Εταιρείας Επεμβατικής Καρδιολογίας του Ελληνικού
Κολlegίου Καρδιολογίας 2023-2024, Αναπληρωτής
Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών, Π.Γ.Ν. Πατρών

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

X

Χαλαπάς Αντώνιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αιμοδυναμικό Εργαστήριο
και Τμήμα Βαλβιδοπαθειών, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Χατζηπαγγελάκη Εριφύλη

Καθηγήτρια Παθολογίας-Μεταβολικών Νοσημάτων,
Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα
Έρευνας & Διαβητολογικό Κέντρο, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»,
Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου, Πρόεδρος
Επιτροπής Διαβήτη ΚΕΣΥ

Χατζηανέστη Ευφροσύνη

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια, ΣΤ΄ Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Extraordinary planning insights delivered by the world's smallest imaging catheter

GENTUITY



Genuity™ High-Frequency OCT Imaging System

Powered by a host of cutting-edge features, the Genuity HF-OCT Imaging System makes pre-procedure imaging faster, easier and more powerful than ever.



World's Smallest Imaging Catheter for accessing and clearing the most challenging lesions

The Vis-Rx Micro-Imaging catheter crossing profile is less than half the size of other intravascular imaging catheters and is indicated to image vessels as small as 1.3 mm and up to 6.0 mm. With such a small catheter, you're better able to image tight lesions and get clearing without having to pre-dilate, saving you time and avoiding the risk of disrupting a lesion before you have decided how to treat it.



Total Vessel Imaging for imaging the entire coronary artery in a single pullback

The Vis-Rx Micro-Imaging catheter can image up to 100mm, 33% longer than other OCT systems available. This allows you to image the whole coronary artery in one single pullback.



Fastest Pullback Speed for One Second Imaging™

The Genuity HF-OCT Imaging System state-of-the-art laser allows images to be captured quickly and accurately offering you insights in just one second.

makoto™

INTRAVASCULAR IMAGING SYSTEM

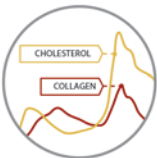
Unique NIRS Imaging Technology

For the Detection of Lipid Core Plaque (LCP)



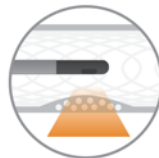
The Makoto™ Intravascular Imaging System, with accompanying Dualpro™ IVUS+NIRS Catheter, is the only imaging system on the market today that utilizes not just intravascular ultrasound (IVUS) but also Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) to help clinicians visualize vessel structure and gain valuable insights into plaque composition.

Our revolutionary technology is the only FDA-cleared imaging technology indicated for the detection of Lipid Core Plaque (LCP).



Why NIR Spectroscopy? To identify lipids such as cholesterol

Organic molecules have unique spectroscopic signatures that can be used to detect their presence in a mixture of unknown composition. NIRS allows us to distinguish molecules, such as collagen and cholesterol, within the vessel wall and thus identify the presence of LCP.



Where does the Light Propagate? Through blood, tissue and interstitial spaces

The microscopic mirrors at the tip of the Dualpro™ catheter are designed to deliver near-infrared light to the vessel wall and collect the diffusely reflected light. The light propagates through blood and tissue by scattering and absorption, even in the presence of calcium or stents, to interrogate the plaque for its chemical fingerprint.



How are the Spectra Interpreted? With the aid of advanced algorithms

Advanced algorithms analyze the returned light and calculate the probability of the presence of a lipid core plaque. Our algorithms have been validated in a large prospective histology study providing you with information you can trust.

Theracor[®]
bisoprolol fumarate

Theracor plus[®]
bisoprolol fumarate + hydrochlorothiazide

Αλλάζουμε συνήθειες
στη διαχείριση της
Καρδιαγγειακής Νόσου



Pharmaceutical Laboratories S.A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: THERACOR 5 mg επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. THERACOR PLUS (10+25) mg, επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** THERACOR: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg φουμαρική bisoprolόλη. THERACOR PLUS (10+25) mg: 1 επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg φουμαρικής bisoprolόλης και 25 mg υδροχλωροθειαζίδης. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Θεραπευτικές ενδείξεις:** THERACOR: Θεραπεία χρόνιας σταθερής καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένη συστολική λειτουργία της αριστεράς κοιλίας ως επιπρόσθετη θεραπεία με αναστολείς του μετατρέπικού ενζύμου της αγγειοτασίνης και διουρητικά, και προαρτηρικά καρδιακά γλυκοσίδες. THERACOR PLUS: Ισοπαθής Υπέρταση. Δυσλιπώγεια και τρόπος χορήγησης. Το δισκίο πρέπει να λαμβάνονται το πρωί και μπορούν να λαμβάνονται με τροφή. THERACOR: Η μέγιστη συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι 10 mg bisoprolόλης. THERACOR PLUS: Συνίσταται η ατομική titλαδόση της δόσης με την κάθε ουσία ξεχωριστά. **Αντενδείξεις:** Οξεία καρδιακή ανεπάρκεια ή κατά τη διάρκεια επεισοδίων μη αντιρροπούμενης καρδιακής ανεπάρκειας που απαιτούν ενδοφλέβια νότροπο θεραπεία. Καρδιαγενής καταπληξία (shock). **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε: βρογχόσπασμο (βρογχικό άσθμα, αποφρακτικές πνευμονοπάθειες). Σακχαρώδη διαβήτη που εμφανίζει μεγάλες διακυμάνσεις στις τιμές γλυκόζης αίματος. **Αντιψύκτες ενέργειες:** βροδικαρδία, ζάλη, κεφαλαλγία, επίδειψηση, καρδιακή ανεπάρκεια, ναυτία, έμετος, διάρροια, δυσκοιλιότητα, εξασθένηση, ορθοστατική υπόταση, μείκη αδυναμία, μινικές κρίσεις.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα. Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ".

THERACOR: Α.Τ. 3.35 €. THERACOR PLUS (10 +25) mg: Α.Τ. 4.62 €.

TEAM MEDICAL

MEDICAL SUPPLIES



APERI SC™
SC Coronary Balloon Dilatation Catheter



APERI NC™
NC Coronary Balloon Dilatation Catheter

Brosmed

embrace life



Expressman™



Braidin™ L



Blackeel™



Braidin™ Pro

APT Medical





3^η Εκπαιδευτική Διημερίδα Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή 14 Ιουνίου 2024, ώρα: 10:00
Λήξη Εργασιών: Σάββατο 15 Ιουνίου 2024, ώρα 20:45

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Η Διημερίδα θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο ΕΡΜΗΣ
Διεύθυνση: Πλατεία Κανάρη, Ερμούπολη 841 00, ΣΥΡΟΣ
Τηλέφωνο: 2281 083011
<https://www.hermes-syros.com/>

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ

Η εγγραφή στη Διημερίδα είναι υποχρεωτική και αποκλειστικά ηλεκτρονική, είτε για συμμετοχή με φυσική παρουσία ή/και για παρακολούθηση από τη ζωντανή μετάδοση, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής: https://www.eventora.com/el/Events/EIEKKAF_Syros_2024
Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε, στο email που έχετε δηλώσει, την ψηφιακή επιβεβαίωση (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης. Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης στο **apple wallet** ή στο **google wallet**) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα. Παρακαλώ σημειώστε ότι δεν υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης και παραλαβής badge από τη γραμματεία.

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ:

Στο συνέδριο θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) στο link: https://www.eventora.com/el/Events/EIEKKAF_Syros_2024

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

Για την παραλαβή του πιστοποιητικού παρακολούθησης απαιτείται να έχει συμπληρωθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης (60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος). Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα σταλεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας των εργασιών της διημερίδας.

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία, τουλάχιστον μία ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία
Τ. 216 070 2929, info@eventure.gr • www.eventure.gr



Meeting the demands of the most difficult cases



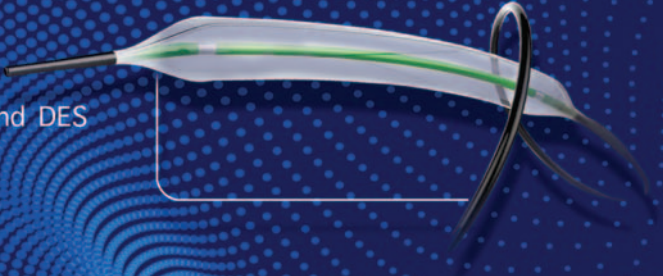
Chronic total occluded lesions

Alveo HP™
Balloon Dilatation Catheter

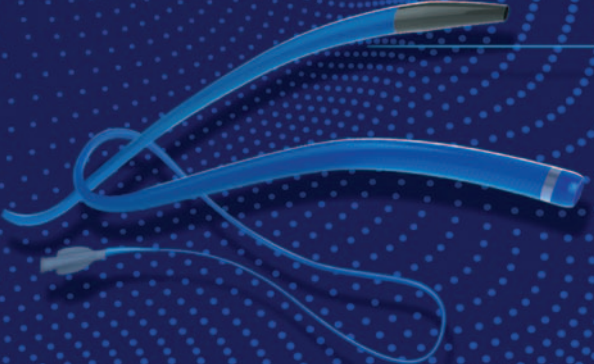


Wedge™ NC 

Calcified lesions
Best Partner of DCB and DES



Pronavi™ 



Distal difficult to approach lesions



3^η Εκπαιδευτική Διημερίδα

**Επεμβατικής Καρδιολογίας
& Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας**



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



Ranexa[®]

ranolazine



Δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης
Κάθε δισκίο περιέχει 375mg, 500mg ή 750mg ρανολαζίνης*

* SmPC Ranexa

Χορηγούνται με Ιατρική Συνταγή.
Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.

RANEXA PR. TAB 375MG/TAB BTx60: Χ.Τ.: 47.46€, Λ.Τ.: 65.40€.
RANEXA PR. TAB 500MG/TAB BTx60: Χ.Τ.: 47.46€, Λ.Τ.: 65.40€.
RANEXA PR. TAB 750MG/TAB BTx60: Χ.Τ.: 47.46€, Λ.Τ.: 65.40€.

*Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις
Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτωθι QR
code ή κατόπιν αιτήματος στον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας*



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



Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική, Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr

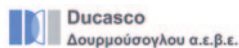


3^η Εκπαιδευτική Διημερίδα
Επεμβατικής Καρδιολογίας
& Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

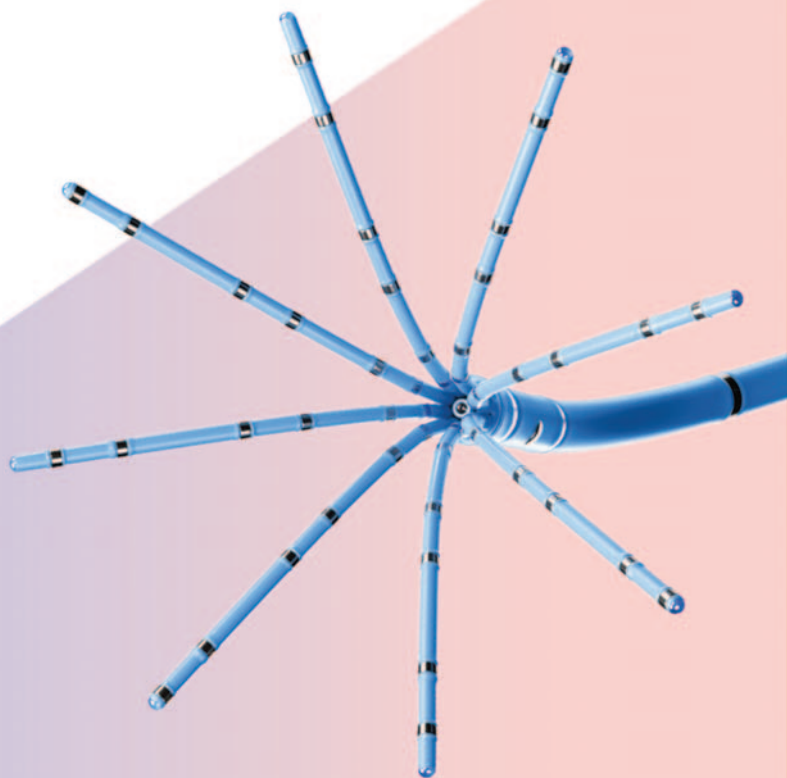
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες για τη στήριξη τους και τη σημαντική συμβολή τους στην πραγματοποίηση της 3^{ης} Εκπαιδευτικής Διημερίδας με θέμα:

«Επεμβατική Καρδιολογία και Καρδιαγγειακή Φαρμακολογία».



OCTARAY™ Mapping Catheter with TRUEref™ Technology





BRILIQUE®

ticagrelor



Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.
Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 60 mg ή 90 mg τικαγρελόρης.

Brilique F.C.Tab 60mg Btx60 N.T.43,27€ / Λ.Τ. 68,53€
Brilique F.C.Tab 90mg Btx56 N.T. 46,16€ / Λ.Τ. 67,48€



Για τις πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες απευθυνθείτε στην AstraZeneca ΑΕ ή σκανάρετε το QR code

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

AstraZeneca 

AstraZeneca ΑΕ, Αghισιλάδου 6-8, Μαρούσι 151 23 Τ.: +30 210 6871 500,
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000 www.astrazeneca.gr
Τηλ. Παραγγελιών: 216 200 0000, Fax: 210 55 96 973, <http://b2b.astrazeneca.gr>



Lipopen[®]

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίπη



PLATOREL[®]

Ροσουβαστατίνη



Valsimia[®]

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη



Valsimia HCT[®]

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη/υδροχλωροθειαζίδη



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα.
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη.
Τηλ.: 2310 459920, Fax: 2310 459269