

5ⁿ

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

19-20 Ιουνίου 2026

Ξενοδοχείο Ερμής, Σύρος

Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ο Ν Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α



Abbott

CONTROL MEETS EFFICIENCY

MitraClip™

Transcatheter Edge-to-Edge Repair



TriClip™

Transcatheter Edge-to-Edge Repair

G5 THE NEXT GENERATION OF TRANSCATHETER EDGE-TO-EDGE REPAIR SYSTEMS

CAUTION: Product(s) 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 <https://www.eifu.abbott/> for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. Information contained herein for DISTRIBUTION in Greece and Cyprus ONLY. Always check the regulatory status of the device in your region. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs.

MitraClip™ G5 System and TriClip™ G5 System. CE marked medical devices. CE 2797.
Legal manufacturer: Abbott Medical, 177 County Road B East, St. Paul, Minnesota 55117, USA.

ABBOTT MEDICAL HELLAS LTD, Iroos Matsi & Archaeou Theatrou 17456, Alimos

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies. www.my-connext.com
©2025 Abbott. All rights reserved. 9-GR-2-16736-01 10-2025

Lipopen®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίπη



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

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περιληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (QR κωδικός)
ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN



Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη
ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ,
σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς
ανεπιθύμητων ενεργειών.

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



Kengrexal[®]

κανγγρελόρη 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.

ΚΕΝΡΟΣ1017/2025

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





5^η Εκπαιδευτική Διημερίδα Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Χαιρετισμός

Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

Ως Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, σας καλωσορίζω στην **5η Εκπαιδευτική Διημερίδα Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας**, η οποία διοργανώνεται **19-20 Ιουνίου 2026**, 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 να 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*



5ⁿ

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19.06

10:00 - 10:30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

10:30 - 12:00 ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ - ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ι. Κανακάκης, Γ. Τσίγκας

ΕΙΔΙΚΟΣ: Α. Σαμοθρακίτης

1. Αντιθρομβωτική προθεραπεία στην αγγειοπλαστική: Για ποιον και πως; **Ε. Βαρυτιμάδη**
2. Στρατηγικές Αντιθρομβωτικής Θεραπείας σε ACS και PCI: 1, 6 και 12 Μήνες, μακροχρόνια. **Α. Πιπυλής**
3. Στρατηγικές Αντιθρομβωτικής Θεραπείας σε Χρόνια ΣΝ και PCI: 1και 6 Μήνες, μακροχρόνια **Ε. Παππά**
4. Αναστολή του παράγοντα XI: προσδοκίες και απογοητεύσεις **Α. Ρηγάτου**
5. Έλεγχος λειτουργικότητας των στεφανιαίων αρτηριών-πώς και πότε είναι απαραίτητη. **Λ. Ε. Πουλημένος**

12:00 - 12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:30 - 14:00 ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ - ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Μ. Κουτούζης, Ι. Τσιαφούτης

ΕΙΔΙΚΟΣ: Β. Γκόγκας

1. Διαχείριση της σταθερής πολυαγγειακής Στεφανιαίας νόσου: PCI, CABG, OMT. **Ν. Πατσουράκος**
2. Αγγειοπλαστική βλαβών διχασμού και κυρίως στελέχους - Στρατηγική και προκλήσεις **Γ. Τριάντης**
3. DCB: Νέες μελέτες, νέες προοπτικές. **Γ. Γαβριελάτος**
4. Ενδείξεις και μέθοδοι τροποποίησης ασβεστοποιημένων βλαβών. **Κ. Σάσσαλος**
5. CTO PCI: το τέλος της αορτοστεφανιαίας παράκαμψης; Τι λένε οι μελέτες και τι η καθημερινή πρακτική. **Ι. Τσιαφούτης**



14:00 - 17:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

17:00 - 18:30 ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ι. Μαντάς Α. Τρίκας
ΕΙΔΙΚΟΣ: Β. Παναγέας

1. Εξελίσξεις στη Φαρμακολογία για τους φαινότυπους HFrfEF έναντι HFifEF έναντι HfrEF. **Δ. Βουτσίνος**
2. Καρδιακή ανεπάρκεια στις γυναίκες **Α. Φουντουλάκη**
3. Εξελίσξεις στις Συσκευές Υποβοήθησης και στην προσέγγιση της Μεταμόσχευσης καρδιάς **Σ. Αδαμόπουλος**
4. Εξελίσξεις στη Διαχείριση της Καρδιακής Αμυλοείδωσης ATTR. **Ι. Σκουλαρίγκης**
5. Μαγνητική καρδιάς στην εκτίμηση των Μυοκαρδιακών παθήσεων **Θ. Καραμήτσος**

18:30 - 19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:00 - 20:30 ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Π. Βάρδας, Σ. Ζόμπολος
ΕΙΔΙΚΟΣ: Α. Θεοδωράκης

1. Κολπική Μαρμαρυγή - Κλινικές Προκλήσεις που αφορούν την ποιότητα ζωής και την πρόληψη Εγκεφαλικού Επεισοδίου. **Χ. Ολύμπιος**
2. Κολπική Μαρμαρυγή Εργαλεία Κατάλυσης: Ποιος, Πότε, Πώς, Μακροπρόθεσμα Αποτελέσματα. **Κ. Ταμπάκης**
3. Κοιλιακή Ταχυκαρδία - Κατάλυση με Καθετήρα: Ποιος, Πότε, Πώς, Μακροπρόθεσμα Αποτελέσματα. **Κ. Βλάχος**
4. Παρακολούθηση τριών θεραπευτικών προσεγγίσεων με συσκευές: επανασυγχρονισμός, Υποδόριοι ICD, Leadless Βηματοδότες. **Γ. Λεβεντόπουλος**
5. Καινοτομίες στη αγγειοπνευμονογαστρική συγκοπή και το σύνδρομο ορθοστατικής ταχυκαρδίας. **Ι. Κόνιαρη**



5ⁿ

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 20.06

09:00 - 10:30 ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ I

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Π. Νταβλούρος, Ε. Παττακός

ΕΙΔΙΚΟΣ: Β. Μπλάνη

1. Προεπεμβατική εκτίμηση ασθενούς για TAVI-Επιλογή προσέγγισης/βαλβίδος. **Γ. Βλαχογιάννης**
2. Προβληματισμοί και αντιμετώπιση της συνύπαρξης στεφανιαίας νόσου και TAVI. **Χ. Βαρλάμος**
3. TAVI σε ασθενείς με ασυμπτωματική σοβαρού βαθμού στένωση αορτικής βαλβίδας: Αρκεί η στενή παρακολούθηση ή η πρώιμη παρέμβαση αποτελεί τη καλύτερη πρακτική. **Ν. Καυκάς**
4. Σοβαρού βαθμού στένωση δίπτυχης αορτικής βαλβίδας: TAVI ή χειρουργείο. **Γ. Καραμάσης**
5. Valve-in-valve/ valve in TAVI. Προεπεμβατική αξιολόγηση, τεχνικοί προβληματισμοί και αποτελέσματα. **Γ. Παυλίδης**

10:30 - 11:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Δ. Αλεξόπουλος

«Η τριζεπατίδη στην καρδιομεταβολική υγεία», Ε. Χατζηαγγελάκη

11:00 - 11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30-13:00 ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ II

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Μ. Κουτούζης, Κ. Τούτουζας

ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ: Κ. Δουλαπτής, Α. Κότσαλος

1. Διαχειριστικές προκλήσεις στην ανεπάρκεια Μιτροειδούς. **Ε. Βαβουρανάκης**
2. Διαχειριστικές προκλήσεις στην ανεπάρκεια Τριγλώχινας. **Β. Νινιός**
3. Αντιμετώπιση ASD/PFO τι νεότερο, **Γ. Κατσιμαγκλής**
4. Καινοτομίες στην διακαθετηριακή παρέμβαση σε συγγενείς καρδιοπάθειες. **Α. Τζίφα**
5. Καρδιοχειρουργική αναγκαιότητα στις διαδερμικές επεμβάσεις δομικών καρδιοπαθειών. **Δ. Ηλιόπουλος**

19-20 Ιουνίου 2026
Ξενοδοχείο Ερμής, Σύρος



13:00 - 14:30 ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Π. Αναστόπουλος, Κ. Τόλη
ΕΙΔΙΚΟΙ: Α. Κρητικός, Β. Τριτάκης

ΓΝ Ερυθρός - Κοργιαλένιο Μπενάκειο	Γ. Πυρπυρή
ΓΝ Αγία Όλγα	Κ. Σμαίλη
ΠΓΝ Πάτρα	Α. Γερακάρης
ΓΝ Ασκληπείο	Ι. Κίκη

14:30 - 17:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

17:00 - 18:30 ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Γ. Κοχιαδάκης, Α. Μιχάλης

DEBATE I: Ανατομική ή λειτουργική μελέτη στη διερεύνηση ασθενούς με θωρακικό πόνο;

Ανατομική μελέτη - αξονική στεφανιογραφία	Χ. Μουρμουρής
Λειτουργική μελέτη	Ι. Οικονομίδης

DEBATE II: Επαναγγείωση για ασθενείς με χρόνια στεφανιαίο σύνδρομο και δυσλειτουργία αριστερής κοιλίας

Έχει θέση η αγγειοπλαστική;	Γ. Τσίγκας
Το όφελος της αορτοστεφανιαίας παράκαμψης είναι αποδεδειγμένο	Γ. Παττακός

DEBATE III: Υποκλινική και ανιχνευόμενη με συσκευή κολπική μαρμαρυγή-πρέπει να θεραπεύεται όπως η συμβατικά διαπιστωμένη κολπική μαρμαρυγή

Εμμ. Σημαντηράκης: Θέση υπέρ
Σ. Τζέης: Θέση κατά

18:30 - 18:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ



5^η

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Επιστημονικό Πρόγραμμα

18:45 - 20:30

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ι. Λεκάκης, Κ. Τσιούφης

1. RNA παράγοντες στην αντιμετώπιση των δυσλιπιδαιμιών:
Τι έχουμε πετύχει, τι περιμένουμε. **Λ. Ραλλίδης**
2. Πρόοδοι στην Περιφερική Αρτηριακή Νόσο:
Διαγνωστικές, Διαχείρισης και Προληπτικές
Στρατηγικές. **Γ. Γερούλακος**
3. Η Παχυσαρκία ως Επιδημιολογική Πρόκληση:
Από τη Βαριατρική Χειρουργική στη
Νέα Φαρμακοθεραπεία - Βραχυπρόθεσμα
έναντι Μακροπρόθεσμα. **Ε. Χατζηαγγελάκη**
4. Ευρωπαϊκές έναντι Αμερικανικών Οδηγιών
για την αρτηριακή υπέρταση: Αξιολόγηση,
επίπεδα, παρακολούθηση ασθενών. **Ν. Παπαδόπουλος**

20:30 - 20:45

Λήξη Εργασιών - Συμπεράσματα

Rustez®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίμπη

RUSTEZ® F.C.TAB (5+10)MG/TAB BT X 30 TABS | Λ.Τ: 23,26
RUSTEZ® F.C.TAB (10+10)MG/TAB BT X 30 TABS | Λ.Τ: 23,62
RUSTEZ® F.C.TAB (20+10)MG/TAB BT X 30 TABS | Λ.Τ: 27,70
RUSTEZ® F.C.TAB (40+10)MG/TAB BT X 30 TABS | Λ.Τ: 31,05

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή. Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.

Πριν την 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

Xavertia

Ριβαροξαμπάνη

30 δισκία

ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ

στην καθημερινή αντιπηκτική αγωγή



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

INEGYTM
(ezetimibe/simvastatin)

EZETROLTM
(ezetimibe)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 14 ΔΙΣΚΙΩΝ



Liptruzet[®]

(ezetimibe and atorvastatin) tablets

Έτοιμος συνδυασμός εζετιμίμπης και ατορβαστατίνης

10/10mg

10/20mg

10/40mg

&

10/80mg



ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την περιλήψη χαρακτηριστικών των προϊόντων που θα βρείτε στο QR code.
Η ΠΧΠ δαπίζεται και σε έντυπη μορφή μετά από αίτημά σας στην Εταιρεία

Φαρμακευτικά προϊόντα τα οποία ενδείκνυται μόνο για ενήλικες ασθενείς

- LIPTRUZET (10+10)MG/TAB: 32,04€ - LIPTRUZET(10+20)MG/TAB: 30,60€ - LIPTRUZET (10+40) MG/TAB: 30,35€ - LIPTRUZET (10+80)MG/TAB: 32,25€
- INEGY (10+10) MG/TAB: 27,91€ - INEGY (10+20) MG/TAB: 19,80€ - INEGY(10+40) MG/TAB: 21,47€
- EZETROL 10MG/TAB : 12,25€



LIPTRUZET



INEGY



EZETROL

BIANEX A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Τοπικός Αντιπρόσωπος
BIANEX A.E. - Έδρα : Οδός Βαρυσμάχης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ. : 210 8009111 - Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@bianex.gr - WEBSITE: www.bianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακοδημού 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης
Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Ανοημερτές
ΟΔΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας τον «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

© 2026 Organon group of companies. All rights reserved.

ORGANON

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας :
N.V. Organon, Kloosterstraat 6,
5349 AB Oss,
Ολλανδία.

ME 26026 LIP 3/26

VX-EZA-110028



5ⁿ

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Κατάλογος Ομιλητών

A

Αδαμόπουλος Σταμάτιος

MD, PhD, Καρδιολόγος
Διευθυντής Μονάδων Καρδιακής
Ανεπάρκειας - Μεταμοσχεύσεων &
Μηχανικής Υποστήριξης Καρδιάς
«Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

Αλεξόπουλος Δημήτριος

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

Αναστόπουλος Παναγιώτης

Ειδικός Καρδιολόγος, Αίγιο

B

Βαβουρανάκης Εμμανουήλ

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βάρδας Πάνος

Καθηγητής, Συντονιστής Τομέα
Καρδιάς, Όμιλος ΥΓΕΙΑ, τ. Πρόεδρος
Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας

Βαρλάμος Χαράλαμπος

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

Βαρυτιμάδη Ευθυμία

Επεμβατική Καρδιολόγος,
Ζ' Καρδιολογική Κλινική,
Δ.Θ.Κ.Α. «ΥΓΕΙΑ».

Βλαχογιάννης Γιώργος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας
Ε.Κ.Π.Α.

Βλάχος Κωνσταντίνος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Ζ' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Βουτσίνος Δημήτριος

MD, MSc, Ειδικός Καρδιολόγος, Σύρος

Γ

Γαβριελάτος Γεράσιμος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Τμήματος Σύμπλοκων Αγγειοπλαστικών
& Δομικών Καρδιακών Επεμβάσεων,
Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»

Γερακάρης Ανδρέας

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Πατρών

Γερούλακος Γεώργιος

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΕΚΠΑ
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής
Κλινικής Π.Γ.Ν «Αττικόν»

Γκόγκας Βασίλης

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Metropolitan Hospital

Δ

Δουλαπτσής Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Τμήμα Μαγνητικής
Καρδιάς, Γενική Κλινική Ρόδου



Z

Ζόμπολος Σπυρίδων

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

H

Ηλιόπουλος Δημήτριος

Καρδιοχειρουργός Καθηγητής
Καρδιοχειρουργικής Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Δ' Καρδιοχειρουργικής
Κλινικής Θεραπευτηρίου «Υγεία»

Θ

Θεοδωράκης Αντώνης

Κλινικός Καρδιολόγος

K

Κανακάκης Ιωάννης

Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής
Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Καραμάσης Γρηγόριος

Επίκουρος Καθηγητής Ε.Κ.ΠΑ.,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καραμήτσος Θεόδωρος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα
Ιατρικής Α.Π.Θ., Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ»

Κατσιμαγκλής Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Α' Καρδιολογικής Κλινικής &
Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου, Ν.Ν.Α.

Καυκάς Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ», Συνεργάτης Ζ'
Καρδιολογικής Κλινικής Νοσοκομείο
«ΥΓΕΙΑ»

Κίκη Ιφιγένεια

Ειδικεύομενη Καρδιολογίας,
Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.
«Ασκληπιείο» Βούλας

Κόνιαρη Ιωάννα

MD, PhD, FACC, FESC, FEHRA,
Επεμβατική Καρδιολόγος,
Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελήτρια Α'
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Π.

Κότσαλος Ανδρέας

Ειδικός Καρδιολόγος, Πάτρα

Κουτουζής Μιχάλης

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Διευθυντής Ζ' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Κοχιαδάκης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Κρήτης,
Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής
Πα.Γ.Ν.Η., Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής
του Πανεπιστημίου Κρήτης,
τ. Πρόεδρος Ε.Κ.Ε.

Κρητικός Αλέξανδρος

Ιδιώτης Καρδιολόγος, τ. Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής Γ.Ν.Ν. Τρικάλων

Λ

Λεβεντόπουλος Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας
- Ηλεκτροφυσιολόγος Π.Γ.Ν.Π.,
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»

Λεκάκης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας
ΕΚΠΑ, Διευθυντής Καρδιολογικού
Τομέα, «Κεντρική Κλινική Αθηνών»,
Γενικός Διευθυντής Ελληνικού
Κολlegίου Καρδιολογίας



5^η

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Κατάλογος Ομιλητών

Μ

Μαντάς Ιωάννης

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

Μιχάλης Λάμπρος

Καθηγητής Καρδιολογίας,
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Πρόεδρος Union European Medical
Specialist - Cardiology Section,
Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Μουρμουρής Χρήστος

Ακτινολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής
Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Μπλάνη Βιργινία

MD, PhD, Καρδιολόγος-Εντατικολόγος,
Επίκουρη Καθηγήτρια,
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας
Π.Γ.Ν. Πατρών "Παναγία η Βοήθεια"

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»

Ο

Οικονομίδης Ιγνάτιος

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

Ολύμπιος Χριστόφορος

Τ. Συντονιστής Διευθυντής
Καρδιολογικού Τμήματος, «Θριάσιο»
Γ.Ν. Ελευσίνας

Π

Παναγέας Βασίλειος

Ειδικός Καρδιολόγος, Αιγάλεω

Παπαδόπουλος Νικόλαος

Καρδιολόγος - Υπερτασιολόγος,
Ακαδημαϊκός Συνεργάτης Α'
Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής ΑΧΕΠΑ, Υπεύθυνος Εξωτερικών
Ιατρείων Υπέρτασης και Λιπιδίων

Παππά Ευγενία

Επεμβατική Καρδιολόγος,
Γ.Ν. Ιωαννίνων «Χατζηκώστα»

Πατσουράκος Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος
Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος,
Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Παττακός Γρηγόριος

Καρδιοχειρουργός, Αναπλ. Διευθυντής
Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Αναπλ.
Διευθυντής Τμήματος Διαδερμικών
Βαλβίδων, Νοσοκομείο «Υγεία»



Παττακός Ευστράτιος

Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Παυλίδης Γρηγόριος

MD, PhD, FACC, FESC Ομότιμος Καθηγητής Καρδιαγγειακής Ιατρικής Ιατρικό Κέντρο του Πανεπιστημίου της Νεμπράσκα, Ομάχα, Νεμπράσκα, ΗΠΑ Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Πιπλής Αθανάσιος

Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Πουλημένος Λεωνίδας

FESC, Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής του Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας»

Πυρπυρή Γεωργία

MD, Ειδικευόμενη Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ερυθρός - Κοργιαλένιο Μπενάκειο»

P

Ραλλίδης Λουκιανός

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνος Μονάδας Εμφραγμάτων & Υπολιπιδαιμικού Εργαστηρίου, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ρηγάτου Αγγελική

Καρδιολόγος, Ζ' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Υγεία»

Σ

Σαμοθρακίτης Ανδρέας

Ιδιώτης Καρδιολόγος, Πάτρα

Σάσσαλος Κωνσταντίνος

Επεμβατικός Καρδιολόγος Διευθυντής ΕΣΥ, Αιμοδυναμική Μονάδα, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμ. Φλέμινγκ»

Σημαντηράκης Εμμανουήλ

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Καρδιολογικής Μονάδος Πα.Γ.Ν.Η.

Σκουλαρίγκης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Σμαΐλη Κέλλυ

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας - Πατησίων, Κωνσταντοπούλειο

T

Ταμπάκης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος Επιμελητής Α', Α' Καρδιολογική Κλινική Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδοτών, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Τζέης Στυλιανός

Διευθυντής Η' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Τζίφα Αφροδίτη

MD, PhD, FRCPC, Παιδοκαρδιολόγος - Καρδιολόγος Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Διευθύντρια Κλινικής Παιδοκαρδιολογίας και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Νοσοκομείο «Μητέρα», Όμιλος Υγεία



5^η

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Κατάλογος Ομιλητών

Τόλη Κωνσταντίνα

Προϊσταμένη Διευθύντρια
Καρδιολογικής Κλινικής, Γενικού
Νοσοκομείου Χαλκίδος

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Πρόεδρος
της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας,
Chairman Elect Council for Cardiology
Practice, Μέλος Δ.Σ. της Ευρωπαϊκής
Καρδιολογικής Εταιρείας (European
Society of Cardiology - ESC)

Τριάντης Γεώργιος

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

Τρίκας Αθανάσιος

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού
Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»,
Αν. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικός
Γραμματέας Ε.Κ.Ε.

Τριτάκης Βλάσιος

Ειδικός Καρδιολόγος, Κόρινθος

Τσιαφούτης Ιωάννης

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Συντονιστής Διευθυντής Α΄
Καρδιολογικής, «Κοργιαλένιο
Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.»

Τσίγκας Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών, Π.Γ.Ν. Πατρών
«Παναγία η Βοήθεια», Πρόεδρος
Επιστημονικής Ένωσης Επεμβατικής
Καρδιολογίας και Μέλος Δ.Σ. Ελληνικού
Κολlegίου Καρδιολογίας

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής
Α΄ Καρδιολογικής Πανεπιστημιακής
Κλινικής Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Αντιπρόεδρος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Φ

Φουντουλάκη Κατερίνα

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

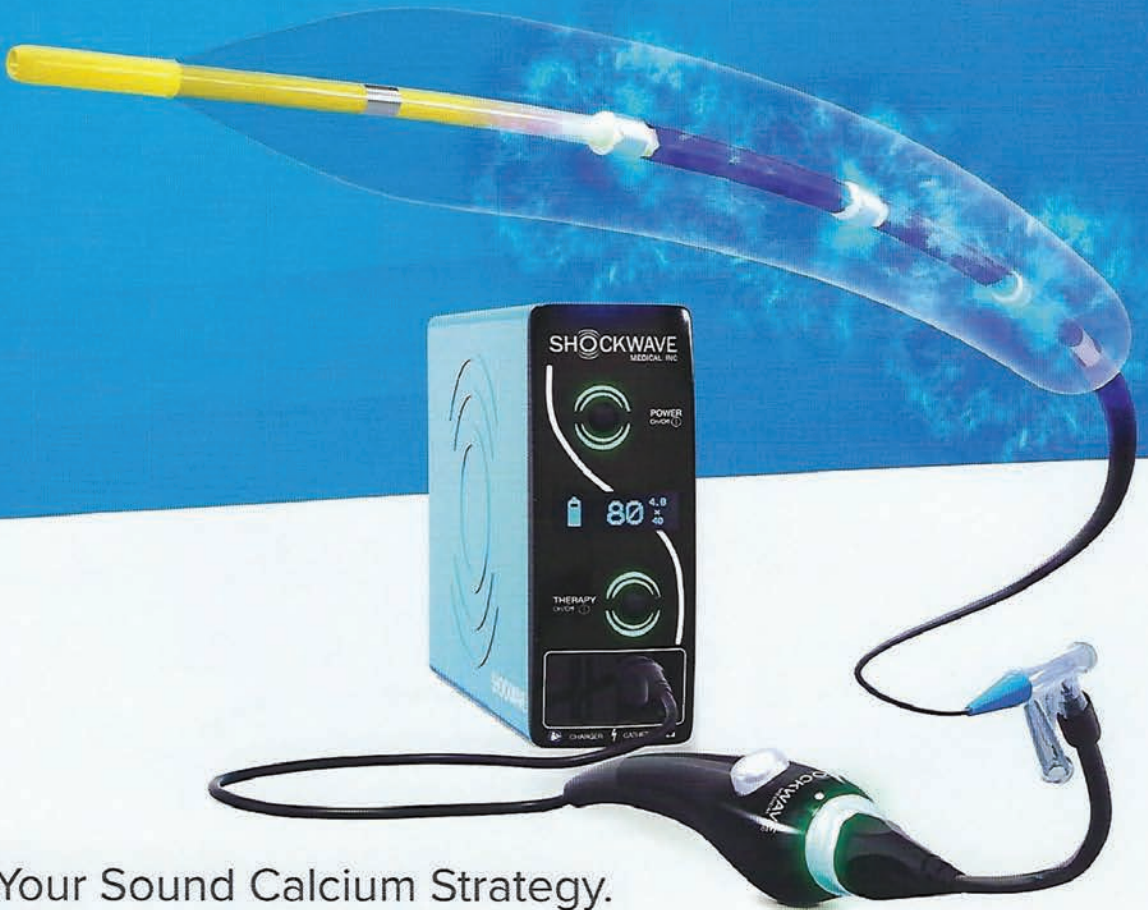
Χ

Χατζηαγγελάκη Εριφύλη

Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας -
Μεταβολικών Νοσημάτων Ε.Κ.Π.Α.

SHOCKWAVE
MEDICAL INC

Intravascular Lithotripsy for Cardiovascular Calcium



Your Sound Calcium Strategy.

 **SOFMEDICA**
LIFE SAVING INNOVATION



5^η

Εκπαιδευτική Διημερίδα

Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Γενικές Πληροφορίες

ΧΡΟΝΟΣ & ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή 19 Ιουνίου 2026, ώρα: 10:00

Λήξη Εργασιών: Σάββατο 20 Ιουνίου 2026, ώρα 20:45

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/Interventional_Cardio_Syros_2026

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 το 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/Interventional_Cardio_Syros_2026

19-20 Ιουνίου 2026
Ξενοδοχείο Ερμής, Σύρος



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

Για την παραλαβή του πιστοποιητικού παρακολούθησης απαιτείται να έχει συμπληρωθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης (60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος).

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.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρώνη 11, 142 32 Νέα Ιωνία, Τ. 216 070 2929
info@eventure.gr • www.eventure.gr

Πιστοποίηση:



Medtronic

Your only partner for
two groundbreaking
PFA technologies



Sphere-9™

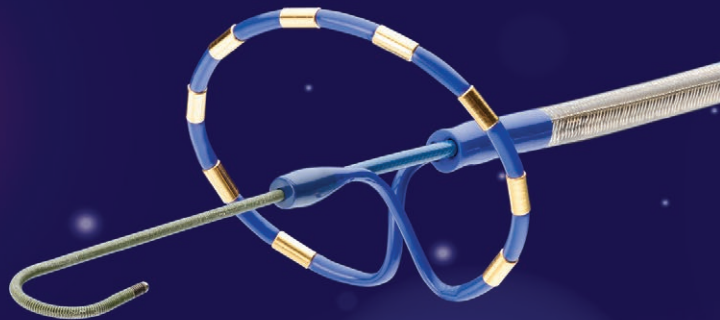
All-in-one

High density mapping
and PF/RF ablation

PulseSelect™

Pulsed Field Ablation System

Setting new standard in safety.
Engineered for efficiency.



OPTRELL™ Mapping Catheter

**With TRUEref™
Technology**



Theracor®

bisoprolol fumarate

Theracor plus®

bisoprolol fumarate + hydrochlorothiazide

Αλλάζουμε συνήθειες
στη διαχείριση της
Καρδιαγγειακής Νόσου



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: THERACOR 5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. THERACOR PLUS (10+25) mg, επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** THERACOR: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg φουμαρική βισοπρολόλη. THERACOR PLUS (10+25) mg: 1 επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg φουμαρικής βισοπρολόλης 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 μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης και διουρητικά, και προαιρετικά καρδιακές γλυκοσίδες. THERACOR PLUS: Ιδιοπαθής Υπέρταση, Δυσλιπιδαιμία και τρόπος χορήγησης: Τα δισκία πρέπει να λαμβάνονται το πρωί και μπορούν να λαμβάνονται με τροφή. THERACOR: Η μέγιστη συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι 10 mg βισοπρολόλης. THERACOR PLUS: Συνιστάται η ατομική τιτλοδότηση 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. Καρδιογενής καταπληξία (shock). **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε: βρογχόσπασμο (βρογχικό άσθμα, αποφρακτικές πνευμονοπάθειες). Σακχαρώδη διαβήτης που εμφανίζει μεγάλες διακυμάνσεις στις τιμές γλυκόζης αίματος. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Βραδυκαρδία, ζάλη, κεφαλαλγία, επίδειωση, καρδιακή ανεπάρκεια, ναυτία, έμετος, διάρροια, δυσκοιλιότητα, εξασθένιση, ορθοστατική υπόταση, μυϊκή αδυναμία, μυϊκές κράμπες.

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

THERACOR: Α.Τ. 3,35 €.
THERACOR PLUS (10 +25) mg: Α.Τ. 5,06 €.



Pharmaceutical Laboratories S.A.



FOR A BETTER WORLD OF WORK
ΓΙΑ 4 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΧΡΟΝΙΑ



62 χρόνια UNI-PHARMA.
Αξία για τον άνθρωπο.
Ευθύνη για την κοινωνία.

14^ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 145 64 Κηφισιά
Τηλ.: 210-80 72 512, Fax: 210-80 78 907
e-mail: uni-pharma@uni-pharma.gr

www.uni-pharma.gr



5ⁿ Εκπαιδευτική Διημερίδα Επεμβατικής Καρδιολογίας & Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας

Ευχαριστίες

 **ABBOTT**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

 **Chiesi**

 **Ducasco**
Δουρούσογλου α.ε.β.ε.


Edwards

ELPEN


innovis
Future health today

**Johnson & Johnson
MedTech**

Medtronic
Further. Together

 **Menarini Hellas**

 **SOFMEDICA**
LIFE SAVING INNOVATION

TEA MEDICAL
MEDICAL SUPPLIES


UNI-PHARMA
Pharmaceutical Laboratories S.A.


logimed
We bring added value to our customers
ΜΕΓΑΛΟ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ HANG

 **BIANEE** A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΕΝΗΚΟΡΤΟΠΟΥ


Υγείαση α.ε.


Lilly
Φ Α Ρ Μ Α Σ Ε Ρ Β

OPTIMAL TREATMENT WORKFLOW

LONG CALCIFIED LESION



OPERATORS

Emanuele Barbato *MD, PhD*
Carlos Collet *MD, PhD*

SITE

Catheterisation Laboratory Cardiovascular
Center OLV Aalst, Belgium

PATIENT CHARACTERISTICS

- 70 year-old male
- Arterial hypertension, dyslipidemia, diabetes mellitus and COPD
- Atypical chest pain
- Diagnosis: angiography shows long calcified disease in proximal and LAD

PRECISION PCI PLAN WITH FULL PHYSIOLOGY AND IMAGING GUIDED PCI

FFR Pre-PCI functional evaluation

Ascertainment of lesion significance. Severity of ischemia.

OCT Pre-PCI imaging evaluation

(Ultrleon™ 1.0 Software)

Plaque characterization.

Selection of landing zones and stent length.

Assessment of vessel diameter.

OCT Post-PCI imaging evaluation

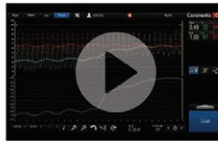
Stent expansion, apposition, and necessity of further optimization. Evaluation of stent edges for dissection and residual stenosis.

FFR + Pullback Post-PCI functional evaluation

Functional result of PCI. Assessing residual focal pressure losses requiring additional treatment. Prognostic stratification.

PROCEDURE

Pre-PCI Functional Assessment



Pressure measurement of the LAD: FFR pullback identified mid-segment focal functional disease and some proximal diffuse disease.

OCT Assessment



Pre-PCI assessment with Ultrleon™ 1.0 Software co-registration: after rotational atherectomy performed, the MLD-MAX algorithm is used to assess vessel morphology and plan lesion preparation and stent sizing.

Stent Deployment



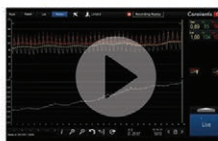
Two stent strategy deployed in the LAD: first stent (XIENCE™ 3.0x48mm) landed exactly where the co-registration indicated the landing zone, and second stent size was implanted (XIENCE™ 3.5x28mm) to cover the proximal LAD.

PCI Optimization



Post-PCI OCT assessment using the MLD-MAX algorithm to check for medial dissection, expansion and malapposition of the stent struts.

Post-PCI Functional Assessment



FFR pullback to assess final pressure tracing over LAD Post-PCI.

ABBOTT PORTFOLIO FOR OPTIMAL TREATMENT WORKFLOW



CORONARY GUIDE WIRES can be relied on to handle a wide variety of everyday needs and provide you with a solution for simple to complex and challenging cases.

 [WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

The **COROFLOW⁺ CARDIOVASCULAR SYSTEM** is capable of calculating and displaying hemodynamic measurements in both epicardial vessels and coronary microvasculature.

 [WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

The innovative **PRESSUREWIRE™ X GUIDEWIRE** – the world’s only wireless physiology wire – can measure pressure and temperature to calculate Abbott’s Resting Full-Cycle Ratio (RFR), Fractional Flow Reserve (FFR), Index of Microvascular Resistance (IMR), and Coronary Flow Reserve (CFR).

 [WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

The **ULTREON™ 1.0 SOFTWARE** with an intuitive interface offers physicians a user-friendly on-screen information and step-by-step guidance following **MLD MAX WORKFLOW** to aid with decision-making to determine a proper treatment strategy pre-PCI and to ensure optimal stent expansion results post-PCI.

 [ULTREON™ WEBSITE](#)

 [MLD MAX WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

DRAGONFLY OPSTAR™ IMAGING CATHETER is a new generation of Abbott’s Dragonfly™ Catheters used for intravascular imaging with Optical Coherence Tomography (OCT).

 [WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

XIENCE™ DRUG ELUTING STENT SYSTEM is uniquely designed for exceptional performance and to treat tapered lesions in small or large vessels using a single stent.

 [WEBSITE](#)

 [PRODUCT MATERIAL](#)

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.abbott.com](#) or at [medical.abbott.com/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 in Europe, Middle East and Africa ONLY**. Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force.

Illustrations are artist’s representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott.

Abbott International BVBA
Park Lane, Gulliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium. Tel: 32.2.714.14.11

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

* Indicates a third-party trademark, which is property of its respective owner.
[www.cardiovascular.abbott](#)

©2022 Abbott. All rights reserved. MAT-2200784 v1.0



Tagrol®

τικαγρελόρη



Ισχυρό
στήριγμα
ζωής*

ΠΡΟΪΟΝ	Λ.Τ.
TAGROL® F.C.TAB 60MG/TAB BT X 56 TABS	41,57 €
TAGROL® F.C.TAB 90MG/TAB BT X 60 TABS	47,36 €



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 459920-1. Fax: 2310 459269

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ**

* Για τις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάροντας τον **QR κωδικό**

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη
ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ,
σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς
ανεπιθύμητων ενεργειών.

