

3 - 5 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2025

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ LARISSA IMPERIAL, ΛΑΡΙΣΑ

October 3 - 5, 2025

28^ο Διεθνές **Καρδιολογικό Συνέδριο** Κεντρικής Ελλάδος

28th International Cardiology
Congress of Central Greece

Χορηγούνται
**20.5 European
CME credits
(ECMECs)**
από τον Π.Ι.Σ

Διοργάνωση:



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Επιμέλειας & Έρευνας



Institute for
Cardiovascular
Education & Research

Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων

Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Σε συνεργασία με:



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Ιατρική Σχολή
Καρδιολογική Κλινική



Τελικό Πρόγραμμα

Οργάνωση - Γραμματεία:

The **MASTERMIND** Group

Organizing your success



Ανεξάρτητος Φαρμακευτικός Όμιλος, που διοικείται από ένα μη Κερδοσκοπικό Ίδρυμα

Για την
έγκαιρη διάγνωση

#BecauseISaySo



#LegsFirst

* Ημίτονο ενυποθετημένο πακέτο για τα πόδια



Για την αποτελεσματική ρύθμιση και παραμονή στη θεραπεία



COVERSYL



COVERAM INITIO



COVERAM



TRIPLIXAM



COSYREL



LIPOCOMB



CHOLZET



PROCORALAN



daflon



Για τη βελτίωση προσήλωσης στην αγωγή

XAPTA Προσήλωσης
στην Αγωγή

Μη γίνεσαι γιατρός
του εαυτού σου



COVERSYL (5) mg/tob: AT 5,20 €, COVERSYL (10) mg/tob: AT 5,66 €, COVERAM INITIO (3,5+2,5) mg/tob AT: 8,12 €, COVERAM INITIO (7,5) mg/tob AT: 10,30 €, COVERAM (5+5) mg AT: 6,92 €, COVERAM (5+10) mg AT: 6,97 €, COVERAM (10+5) mg AT: 10,44 €, COVERAM (10+10) mg AT: 10,53 €, TRIPLIXAM (5+1,25+5) mg/tob AT: 8,85 €, TRIPLIXAM (5+1,25+10) mg/tob AT: 10,57 €, TRIPLIXAM (10+2,5+5) mg/tob AT: 11,96 €, TRIPLIXAM (10+2,5+10) mg/tob AT: 12,94 €, COSYREL (5+5) mg/tob AT €7,31, COSYREL (5+10) mg/tob AT €8,03, COSYREL (10+5) mg/tob AT €9,23, COSYREL (10+10) mg/tob AT €9,17, LIPOCOMB (10+10) mg/cap AT 19,26 €, LIPOCOMB (20+10) mg/cap AT 20,48 €, LIPOCOMB (40+10) mg/cap AT 26,63 €, CHOLZET (10+10) mg/cap AT 18,60 €, CHOLZET (20+10) mg/cap AT 17,87 €, CHOLZET (40+10) mg/cap AT 19,53 €, PROCORALAN 5 mg AT €18,30, PROCORALAN 7,5 mg AT 20,02 €, DAFLON (BT X36) Ενδεικτική Α.Τ. 10,54 €, DAFLON (BTX60) Ενδεικτική Α.Τ. 17,85 €, DAFLON (BTX120) Ενδεικτική Α.Τ. 33,72 €.

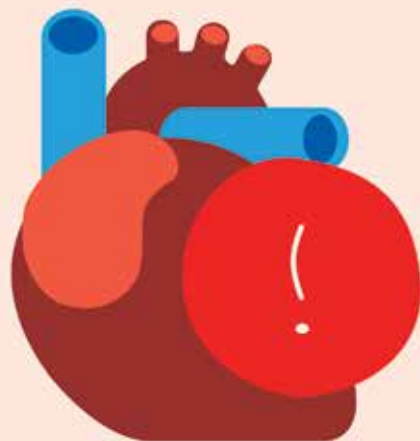
Σε περίπτωση τροποποίησης του Δ.Τ. ισχύει η νεότερη τιμή.

SERVIER HELLAS ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ
Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι.
Τηλ 210 9391000 - www.servier.gr

Για την Περιήγηση Χαρακτηριστικών των
Προϊόντων, σκανάρετε τον κωδικό QR.
Για την έντυπη μορφή της ΠΧΠ, παρακαλούμε
να απευθύνεστε στην Servier.gr



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



Βελτιώνουμε τη διαχείριση των καρδιομεταβολικών νοσημάτων



Elecsys® Nt-proBNP:

Gold standard βιοδείκτη για τη διαχείριση ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια.¹
Βοηθά στην αξιολόγηση καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2.²



Elecsys® Troponin T-hs:

- > Ανάγνωση του οξείου εμφράγματος του μυοκαρδίου.
- > Αξιολόγηση οξείου στεφανιαίου συνδρόμου.
- > Πρόβλεψη του περικαρδιακού κινδύνου.
- > Αξιολόγηση μακροπρόθεσμου κινδύνου καρδιαγγειακού θανάτου και θνησιμότητας από όλες τις αιτίες σε ασυμπτωματικά άτομα.³

Cardiac Biomarkers



Tina - quant® Lp(a):

Αξιολογήστε τον κινδύνο με ακρίβεια μέτρώντας τα σωματίδια Lp(a) σε nmol/L αντί για mg/dL, αποφεύγοντας τις διαφορές λόγω ετερογένειας μεγέθους.⁴



navify® Algorithm Suite:

Εξασφαλίστε εξατομικευμένη βελτίωση φροντίδα υγείας των ασθενών με τη χρήση ψηφιακών ιατρικών αλγορίθμων.⁵

Nt-proBNP for T2D



navify® Algorithm Suite



Βιβλιογραφία

1. McKee, P.M., Burnett, J.C. (2016). NT-proBNP: The Gold Standard Biomarker in Heart Failure. *JACC*. 68 No 22 (1).
2. Heidenreich PA, et al. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the management of heart failure: A report of the American College of Cardiology/American Heart Association/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*. 2022;145:e195-e1032.
3. Elecsys Troponin T-hs method sheet.
4. LpA method sheet.
5. Navify: Roche introduces Algo-Suite; Available at <https://diagnostics.roche.com/global/en/news-listing/2023/roche-introduces-navify-algorithm-suite-a-digital-library-of-m.html> (Accessed March 2024)



Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.

Αλαμάνας 4, 151 25 Μαρούσι, Τηλ: 210 8174000
athensdia.marketing@roche.com

CRESTOR®

ροσουβαστατίνη



1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Crestor 10 mg επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκία, Crestor 10 mg επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκία, Crestor 20 mg επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκία. Crestor 40 mg επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκία. **2. ΛΙΟΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** 5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg ροσουβαστατίνης (ιώς ασβεστούχο ροσουβαστατίνη). Κάθε δισκίο περιέχει 94,88 mg μονοσδρυγής λακτόζης. 10 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 10 mg ροσουβαστατίνης (ιώς ασβεστούχο ροσουβαστατίνη). Κάθε δισκίο περιέχει 91,3 mg μονοσδρυγής λακτόζης. 20 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 20 mg ροσουβαστατίνης (ιώς ασβεστούχο ροσουβαστατίνη). Κάθε δισκίο περιέχει 182,6 mg μονοσδρυγής λακτόζης. 40 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 40 mg ροσουβαστατίνης (ιώς ασβεστούχο ροσουβαστατίνη). Κάθε δισκίο περιέχει 168,32 mg μονοσδρυγής λακτόζης. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόσεων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** 5 mg: Επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκίο. Στρογγυλά, ροζ χρώματος δισκία, με την εκτύπωση "ZD4522" και "5" στη μία όψη και χωρίς εκτύπωση στην άλλη. 20 mg: Επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκίο. Στρογγυλά, ροζ χρώματος δισκία, με την εκτύπωση "ZD4522" και "20" στη μία όψη και χωρίς εκτύπωση στην άλλη. 40 mg: Επικαλυμμένο με λεπτό υψηλό δισκίο. Οβάλ, ροζ χρώματος δισκία, με την εκτύπωση "ZD4522" και "40" στην άλλη. **7. ΚΑΤΟΧΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Γερμανία. **Τοπικό Αντιπρόσωπος:** BIANEE A.E. Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 N. Ερυθραί, Κρήτη. Τηλ.: 210 8009111. **8. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΩ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Crestor fc tabs 5 mg: 87243/06.10.2014; Crestor fc tabs 10 mg: 87240/06.10.2014; Crestor fc tabs 20 mg: 87241/06.10.2014; Crestor fc tabs 40 mg: 87242/06.10.2014. **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΣΤΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 01.10.2024. **Τρόπος διάθεσης:** Φαρμακευτικό πρόγραμμα για το οποίο αποτελείται ιατρική συντομογρ. Το Crestor® προσφέρεται για χορήγηση σε σύμμα συνιών των δύο τιμών: **CRESTOR F.C.TAB 5MG/TAB BTx 14 Δ.Τ. 3,54 €** **CRESTOR F.C.TAB 10MG/TAB BTx 14 Δ.Τ. 9,55 €** **CRESTOR F.C.TAB 20MG/TAB BTx14 Δ.Τ.13,46€** **CRESTOR F.C.TAB 40MG/TAB BTx14 Δ.Τ. 16,77€** (Σε περίπτωση φραγμοποίησης του Δ.Τ.σταθεροποιείται η νεότερη τιμή).

BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΟΥ ΣΙΑΝΕΞ Α.Ε.

BIANEE A.E. - Εδρα : Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 N. Ερυθραί, Κρήτη
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 N. Ερυθραί
Τηλ.: 210 8009111- Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Νέοσμος Θεοφανονίκης
Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βαρύγεται τα γίγαντα της φάρματα που αποτελούν
διαφορετικά
διάλεξ της παγκόσμιας επιρροής για
ΟΓΔ την περίπτωση
επεργάστησης της «ΕΠΙΤΡΟΠΑ ΚΑΡΤΑ»

GRÜNENTHAL

VE-24266-CRE-11/2024



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Θα θέλαμε εκπροσωπώντας την οργανωτική επιτροπή του συνέδριου να σας προσκαλέσουμε στις **03 - 05 Οκτωβρίου 2025**, στην πόλη της Λάρισας, όπου θα διεξαχθεί το **28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος**.

Το συνέδριο αυτό, πραγματοποιείται από την Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν. Λάρισας - Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το Ινστιτούτο Καρδιαγγειακής Εκπαίδευσης και Έρευνας, και το Κυπριακό Ινστιτούτο Καρδιαγγειακών Νόσων. Το φετινό πρόγραμμα επικεντρώνεται στην εξατομικευμένη διαχείριση ασθενών για θέματα που απασχολούν το σύγχρονο Καρδιολόγο και όχι μόνο, καθώς περιλαμβάνει αφενός μεν, στρογγυλά τραπέζια με διαλέξεις Ελλήνων ερευνητών αλλά και εξεχόντων επιστημόνων από Κύπρο, Βέλγιο και Αγγλία, επιστημονικές αντιπαραθέσεις σε αμφισβητούμενα θέματα, και αφετέρου δε, πρακτικά σεμινάρια για Γενικούς Παθολόγους και Γενικούς κλινικούς γιατρούς.

Σκοπός είναι να αναλυθούν όσο το δυνατό περισσότερες ενόπτες που ενδιαφέρουν τον σύγχρονο Καρδιολόγο, Παθολόγο, Γενικό γιατρό, να τον φέρουν κοντά στις τελευταίες εξελίξεις, και να τον βοηθήσουν στην καθημερινή κλινική πράξη.

Εκφράζοντας τις ειλικρινείς μας ευχαριστίες για το ολοένα αυξανόμενο ενδιαφέρον που δείχνετε για το Συνέδριό μας, το οποίο ενδυναμώνεται χρόνο με το χρόνο επιστημονικά και θεματολογικά, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε ξανά σε ένα ευχάριστο, δημιουργικό και παραγωγικό τριήμερο.

Ιωάννης Σκουλαρίγκης

Καθηγητής Καρδιολογίας
Διευθυντής Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας
Πρόεδρος Συνέδριου

Κυριακός Γιάγκου

Καρδιολόγος,
Πρόεδρος
Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου



Ziviba®
Ezetimibe & Rosuvastatin

Xavertia®

Rivaroxaban



Zonylia®
Ezetimibe & Atorvastatin

Εργασία σύνθετης Με λόγοπο μετατόπιση
Διάρκεια προ Β.Π. 03.2025

ZONYLIA F.C. TAB 100 (100+10MG)TAB BT X 30 TABS
ZONYLIA F.C. TAB 100 (100+20MG)TAB BT X 30 TABS
ZONYLIA F.C. TAB 100 (100+40MG)TAB BT X 30 TABS

ZIVIBA F.C. TAB 100 (10MG)TAB BT X 30 TABS
ZIVIBA F.C. TAB 100 (10MG+10MG)TAB BT X 30 TABS
ZIVIBA F.C. TAB 100 (10MG+20MG)TAB BT X 30 TABS
ZIVIBA F.C. TAB 100 (10MG+40MG)TAB BT X 30 TABS

XAVERTIA F.C. TAB 100(MG)TAB BT X 30 TABS
XAVERTIA F.C. TAB 100 (10MG+10MG)TAB BT X 30 TABS
XAVERTIA F.C. TAB 100 (10MG+20MG)TAB BT X 30 TABS

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΌΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας, την «Κίτρινη Κάρτα»

innovis
Future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.
Λεωφ. Κηφισίας 44
Μαρούσι, 15125
Τ: +30 2106005600
F: +30 2106664804
www.innovispharma.gr

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Scientific Program





28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο

Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 3 Οκτωβρίου 2025

09:00-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαστρωμάτωση κινδύνου: Τι λειτουργεί καλύτερα στην πρωτογενή πρόληψη;

Συντονιστές: **Β. Σαράκης**, Βόλος – **Δ. Παπούλιας**, Καρδίτσα

- Ποιοι βιοδείκτες είναι χρήσιμοι για τη διαστρωμάτωση κινδύνου στην πρωτογενή πρόληψη; **Κ. Τσαρούχας**, Λάρισα
- Είναι χρήσιμο το σκορ ασθετίσου για τη διαστρωμάτωση κινδύνου στην πρωτογενή πρόληψη; **Α. Ανυφαντάκης**, Λάρισα
- Είναι χρήσιμη η καρδιοαναπνευστική ικανότητα για τη διαστρωμάτωση κινδύνου στην πρωτογενή πρόληψη; **Ε. Κουϊδή**, Θεσσαλονίκη
- Βοηθούν τα γενετικά σκορ στη διαστρωμάτωση κινδύνου στην πρωτογενή πρόληψη; **Β. Τραχανά**, Λάρισα
- Είναι η αξονική τομογραφία καρδιάς απαραίτητη στην πρωτογενή καρδιαγγειακή πρόληψη; **Θ. Ντόσκας**, Κύπρος

11:00-11:30

Διάλεξη

Πώς να προστατεύσω τους νεφρούς σε ασθενείς με διαθήτη και καρδιοπάθεια;

Συντονιστής: **Ι. Στεφανίδης**, Λάρισα

Ομιλητής: **Η. Τσούγκος**, Αθήνα

11:30-12:00

Διάλειμμα

12:00-13:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Αντιφλεγμονώδη φάρμακα στην καρδιαγγειακή νόσο: Τρέχουσες και νέες προσεγγίσεις.

Συντονιστές: **Κ. Τούτουζας**, Αθήνα - **Α. Ζιάκας**, Θεσσαλονίκη

- Αντιφλεγμονώδης θεραπεία για υποτροπιάζουσα περικαρδίτιδα, **Γ. Λάζαρος**, Αθήνα
- Αντιφλεγμονώδης θεραπεία στη στεφανιαία νόσο, **Δ. Τσιάπρας**, Αθήνα
- Αντιφλεγμονώδης θεραπεία στη μυοκαρδίτιδα, **Ε. Οικονόμου**, Αθήνα
- Αντιφλεγμονώδης θεραπεία στη καρδιακή ανεπάρκεια, **Β. Μπιστόλα**, Αθήνα



Scientific Program

Friday, October 3, 2025

09:00-11:00

Round Table

Risk stratification: What works best in primary prevention?

Chair: V. Sarakis, Volos - D. Papoulias, Karditsa

- Which biomarkers are useful to risk stratify in primary prevention?
K. Tsarouhas, Larissa
- Is calcium scoring useful to risk stratify in primary prevention?
A. Anifantakis, Larissa
- Is cardiopulmonary fitness useful to risk stratify in primary prevention?
E. Kuide, Thessaloniki
- Do genetic scores help stratify risk in primary prevention? **V. Trahana**, Larissa
- Is cardiac computed tomography essential for cardiovascular primary prevention? **Th. Ntoskas**, Cyprus

11:00-11:30

Lecture

How to protect the kidney in patients with diabetes and heart disease?

Chair: I. Stefanides, Larissa

Speaker: E. Tsougos, Athens

11:30-12:00

Break

12:00-13:30

Round Table

Anti-inflammatory drugs in cardiovascular disease: Current and novel approaches

Chair: K. Toutouzas, Athens - A. Ziakas, Thessaloniki

- Anti-inflammatory treatment for recurrent pericarditis, **G. Lazaros**, Athens
- Anti-inflammatory treatment for coronary artery disease,
D. Tsipras, Athens
- Anti-inflammatory treatment for myocarditis, **E. Economou**, Athens
- Anti-inflammatory treatment for heart failure, **V. Bistola**, Athens



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο
Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
 Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
 Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
 Institute for Cardiovascular
 Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 3 Οκτωβρίου 2025

13:30-14:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Καυτά θέματα στο εγκεφαλικό για καρδιολόγους

Συντονιστές: **Ε. Δαρδιώτης**, Λάρισα – **Π. Σταμάτη**, Λάρισα

- Διαχείριση ασθενών με εγκεφαλικό και ενδείξεις τόσο για αντιπυκτική όσο και για αντιαιμοπεταλιακή θεραπεία. Εφαρμογές γΤΜΣ σε ασθενείς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, **Β. Σιώκας**, Λάρισα
- Οι εγκεφαλικές μικροαιμορραγίες είναι συχνές: τι πρέπει να γνωρίζουν οι καρδιολόγοι για τον κίνδυνο αιμορραγίας με τις αντιθρομβωτικές θεραπείες; **Σ. Ράλλη**, Λάρισα
- Η καλύτερη διερεύνηση για το εμβολικό εγκεφαλικό επεισόδιο απροσδιόριστης πηγής, **Ζ. Τσουρής**, Λάρισα
- Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο σε ασθενείς υπό αντιπυκτική θεραπεία. Διαχείριση και διλήμματα, **Π. Σταμάτη**, Λάρισα

14:30-16:00

Μεσομεθρινή διακοπή

16:00-18:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Αρρυθμική πρόπτωση μιτροειδούς βαλβίδας: Ξανά στο προσκήνιο!

Συντονιστές: **Α. Αναστασάκης**, Αθήνα – **Γ. Γιαννόπουλος**, Θεσσαλονίκη

- Διαστρωμάτωση κινδύνου της αρρυθμικής πρόπτωσης μιτροειδούς βαλβίδας: Ποιοι ασθενείς δικαιολογούν πρώιμη πρωτογενή πρόληψη; **Κ. Τσατίρης**, Καρδίτσα
- Απεικονιστικοί προγνωστικοί δείκτες κοιλιακών αρρυθμιών και αιφνίδιου θανάτου στη πρόπτωση μιτροειδούς βαλβίδας, **Α. Στεφανίδης**, Αθήνα
- Αρρυθμική πρόπτωση μιτροειδούς βαλβίδας – Φαρμακευτική αγωγή, κατάλυση ή ICD; **Γ. Γιαννόπουλος**, Θεσσαλονίκη
- Αρρυθμική πρόπτωση μιτροειδούς βαλβίδας – Στρατηγικές χειρουργικής επιδιόρθωσης, **Β. Ανδρουστσούλου**, Λάρισα
- Διάζευξη μιτροειδικού δακτυλίου: Αθώος θεατής; - Κλινικές επιπτώσεις, **Κ. Κατσαράκης**, Κύπρος



Scientific Program

Friday, October 3, 2025

13:30-14:30

Round Table

Hot topics in stroke for cardiologists

Chair: **E. Dardiotis**, Larissa - **P. Stamati**, Larissa

- Managing stroke patients with indications for both anticoagulant and antiplatelet treatment. rTMS application in patients with Stroke, **V. Siokas**, Larissa
- Cerebral microbleeds are common: what do cardiologists need to know about the bleeding risk with antithrombotic therapies? **S. Ralli**, Larissa
- The best workup for embolic stroke of undetermined source, **Z. Tsouris**, Larissa
- Stroke in patients on anticoagulant therapy. Management and dilemmas, **P. Stamati**, Larissa

14:30-16:00

Break

16:00-18:00

Round Table

Arrhythmic mitral valve prolapse: Back in the spotlight!

Chair: **A. Anastasakis**, Athens - **G. Giannopoulos**, Thessaloniki

- Risk stratification of arrhythmic mitral valve prolapse: Which patients warrant early primary prevention intervention? **K. Tsatiris**, Karditsa
- Imaging predictors of ventricular arrhythmias and sudden death in MVP, **A. Stefanidis**, Athens
- Arrhythmic mitral valve prolapse – Medication, ablation or ICD? **G. Giannopoulos**, Thessaloniki
- Arrhythmic mitral valve prolapse – Surgical repair strategies, **V. Androutsopoulou**, Larissa
- Mitral annular disjunction: Innocent bystander? – Clinical implications, **K. Katsarakis**, Cyprus



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο
Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογγειακής
 Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
 Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογγειακών Νόσων
 Institute for Cardiovascular
 Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 3 Οκτωβρίου 2025

18:00-18:30

Δορυφορική Διάλεξη

18:30-18:45

Διάλειμμα

18:45-19:15

Δορυφορική Διάλεξη

19:15-20:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Εξατομικευμένη διαχείριση μετά από πρωτογενή PCI: Ανεπίλυτα ζητήματα

Συντονιστές: **Χ. Κατσούρας**, Ιωάννινα – **Β. Βούδρης**, Αθήνα

- Πρέπει όλοι να υποβληθούν σε πλήρη επαναγγείωση μετά την πρωτογενή PCI; **I. Μαμαρέλης**, Αθήνα
- Εξακολουθούν οι 12 μήνες DAPT να είναι η προεπιλεγμένη σύσταση μετά την πρωτογενή PCI; **Γ. Γαβριελάτος**, Αθήνα
- Πόσο χρήσιμα είναι τα risk scores για τον προσδιορισμό του κινδύνου αιμορραγίας και της διάρκειας της αντιθρομβωτικής αγωγής μετά την πρωτογενή PCI; **Γ. Καραμάσης**, Αθήνα
- Μήπως ήρθε η ώρα για PCI ευάλωτης πλάκας; **N. Καυκάς**, Αθήνα

20:30

Τελετή έναρξης



Scientific Program

Friday, October 3, 2025

18:00-18:30

Satellite Lecture

18:30-18:45

Break

18:45-19:15

Satellite Lecture

19:15-20:30

Round Table

Personalized management after primary PCI: Unresolved issues

Chair: **C. Katsouras**, Ioannina - **V. Voudris**, Athens

- Should everyone receive complete revascularization after primary PCI? **I. Mamarelis**, Athens
- Should 12 months of DAPT still be the default recommendation after primary PCI? **G. Gavrielatos**, Athens
- How useful are risk scores in determining bleeding risk and antithrombotic therapy duration after primary PCI? **G. Karamasis**, Athens
- Is it time for PCI of vulnerable plaque? **N. Kafkas**, Athens

20:30

Opening Ceremony



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος

28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

09:00-09:45

Στρογγυλό Τραπέζι

Το τέλος του κλάσματος εξώθησης: Νέοι εναλλακτικοί δείκτες απεικόνισης στην καρδιακή ανεπάρκεια

Συντονιστές: **Φ. Τρυποσκιάδης**, Αθήνα - **Δ. Φαρμάκης**, Αθήνα

- Απεικόνιση στην καρδιακή ανεπάρκεια: Τι γίνεται με την κοιλιακή παραμόρφωση; **Ε. Παγκουρέλιας**, Θεσσαλονίκη
- Απεικόνιση στην καρδιακή ανεπάρκεια: Τι γίνεται με το μέγεθος και τη λειτουργία του κόλπου; **Β. Καμπερίδης**, Θεσσαλονίκη

09:45-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Αποσυμφορπτικές θεραπείες στην οξεία καρδιακή ανεπάρκεια

Συντονιστές: **Α. Νταλιάνης**, Αθήνα - **Γ. Γιαμούζης**, Λάρισα

- Η βάση - διουρητική φαρμακολογία και αντίσταση στα διουρητικά, **Α. Ξανθόπουλος**, Λάρισα
- Συνδυαστική θεραπεία - θειαζίδες, ακεταζολαμίδη, HSS (υπέρτονο διάλυμα φυσιολογικού ορού) και SGLT2i, **F. Verbrugge**, Belgium
- Προηγμένες αποσυμφορπτικές θεραπείες - υπερδιήθηση, αιμοκάθαρση και νέες θεραπείες, **Θ. Ελευθεριάδης**, Λάρισα

11:00-11:30

Δορυφορική Διάλεξη

11:30-12:00

Δορυφορική Διάλεξη



Scientific Program

Saturday, October 4, 2025

09:00-09:45

Round Table

The end of ejection fraction: Novel alternative imaging indices in heart failure

Chair: **F. Triposkiadis**, Athens - **D. Farmakis**, Athens

- Imaging in heart failure: What about ventricular deformation?
E. Pagourelas, Thessaloniki
- Imaging in heart failure: What about atrial size and function?
V. Kaberidis, Thessaloniki

09:45-11:00

Round Table

Decongestive therapies in acute heart failure

Chair: **A. Dalianis**, Athens - **G. Giamouzis**, Larissa

- The basis - diuretic pharmacology and diuretic resistance,
A Xanthopoulos, Larissa
- Combination therapy - thiazides, acetazolamide, HSS (hypertonic saline solution) and SGLT2i, **F. Verbrugge**, Belgium
- Advanced decongestive therapies - ultrafiltration, dialysis and new therapies, **Th. Eleftheriadis**, Larissa

11:00-11:30

Satellite Lecture

11:30-12:00

Satellite Lecture



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο

Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας
Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

12:00-13:45

Στρογγυλό Τραπέζι

Παρεμβάσεις για αρρυθμία μέσω του φακού της καρδιακής ανεπάρκειας

Συντονιστές: Π. Κοραντζόπουλος, Ιωάννινα – Κ. Γιάγκου, Κύπρος

- Φαρμακευτικές αντιαρρυθμικές στρατηγικές σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια, **Σ. Ξεδώνας**, Αθήνα
- Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής στην καρδιακή ανεπάρκεια: Πού βρισκόμαστε; **Σ. Σιδερής**, Αθήνα
- Κατάλυση κοιλιακών ταχυκαρδιών στην καρδιακή ανεπάρκεια: Υπάρχουν αρκετά στοιχεία; **Δ. Οικονόμου**, Λάρισα
- Ρύθμιση ρυθμού στη HFpEF: Σκεπτικό για εξατομικευμένη καρδιακή συνχόντητα, **Δ. Φαρμάκης**, Αθήνα
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν καρδιαγγειακά δεδομένα από φορετές συσκευές για τη λήψη κλινικών αποφάσεων στην καρδιακή ανεπάρκεια; **Σ. Χατζηκυριάκου**, Αθήνα

13:45-14:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Καρδιογενής καταπλοξία

Συντονιστές: **Δ. Τζιακάς**, Αλεξανδρούπολη - **Γ. Καραγιάννης**, UK

- Βέλτιστη μυχανική υποστήριξη για AMI και καρδιογενή καταπλοξία, **Γ. Καραγιάννης**, UK
- Τρέχουσα κατάσταση της θεραπείας LVAD: Προκλήσεις και ευκαιρίες, **Χ. Καπέλιος**, Αθήνα

14:30-16:00

Μεσομβρινή Διακοπή

16:00-17:45

Στρογγυλό Τραπέζι

Θεραπεία της στηθάγχης στα χρόνια στεφανιαία σύνδρομα: Πού βρισκόμαστε;

Συντονιστές: **Π. Νταβλούρος**, Πάτρα – **Σ. Πατσιλινάκος**, Αθήνα

- Ποιο είναι το φορτίο και η κλινική επίπτωση της υπολειπόμενης στηθάγχης; **Χ. Παρίσης**, Λάρισα
- Πόσο αποτελεσματικά είναι τα φάρμακα στη στηθάγχη; **Δ. Αθραμίδης**, Αθήνα
- Πόσο αποτελεσματική είναι η επαναγγείωση στη στηθάγχη; Διδάγματα από τις μελέτες ORBITA, **Α. Ζαχαρούλης**, Αθήνα



Scientific Program

Saturday, October 4, 2025

12:00-13:45

Round Table

Interventions for arrhythmia through the heart failure lens

Chair: **P. Korantzopoulos**, Ioannina - **K. Yiannou**, Cyprus

- Medical anti-arrhythmic strategies in patients with heart failure, **S. Xidonas**, Athens
- Atrial fibrillation ablation in heart failure: Where are we? **S. Sideris**, Athens
- Ablation of ventricular tachycardias in heart failure: Is there enough evidence? **D. Economou**, Larissa
- Setting pace in HFpEF: Rationale for personalized heart rates, **D. Farmakis**, Athens
- Can cardiovascular data from wearable devices be used for clinical decision-making in heart failure? **S. Chatzikyriakou**, Athens

13:45-14:30

Round Table

Cardiogenic shock

Chair: **D. Tziakas**, Alexandroupoli - **G. Karagiannis**, UK

- Optimal mechanical support for AMI and cardiogenic shock, **G. Karagiannis**, UK
- Current state of LVAD therapy: Challenges and opportunities, **C. Kapelios**, Athens

14:30-16:00

Break

16:00-17:45

Round Table

Treatment of angina in chronic coronary syndromes: Where do we stand?

Chair: **P. Davlouros**, Patra - **S. Patsilinakos**, Athens

- What is the burden and clinical impact of residual angina? **C. Parisis**, Larissa
- How effective are medications for angina? **D. Avramides**, Athens
- How effective is revascularization for angina? Lessons learnt from the ORBITA trials, **A. Zaharoulis**, Athens



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο

Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

- Θεραπευτικές επιλογές πέρα από φάρμακα και επαναγγείωση, **Γ. Λάτσιος**, Αθήνα
- Πως θα αντιμετωπίσω ασθενή με γνωστό καρκίνο που παρουσιάζει οξύ στεφανιαίο σύνδρομο; **Μ. Παπαμιχάλης**, Λάρισα

17:45-18:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόσδοιοι στη θεραπεία της πνευμονικής αρτηριακής υπέρτασης

Συντονιστές: **Α. Μαγγίνας**, Αθήνα - **Ε. Δεμερούτη**, Αθήνα

- Είμαστε ένα βήμα πιο κοντά στη «θεραπεία» της ΠΑΥ; Κορυφαία διδάγματα από το 7^ο Παγκόσμιο Συμπόσιο, **Ε. Δεμερούτη**, Αθήνα
- Το Sotatercept στον σύγχρονο αλγόριθμο θεραπείας της ΠΑΥ, **Α. Μπεχλιούλης**, Ιωάννινα

18:30-19:00

Δορυφορική Διάλεξη

19:00-19:15

Διάλειμμα

19:15-19:45

Δορυφορική Διάλεξη

19:45-21:15

Διαλέξεις

Συντονιστές: **Κ. Τσιούφης**, Αθήνα – **Δ. Τούσουλης**, Αθήνα

- Ανταγωνιστές αλλατοκορτικοειδών στη καρδιακή ανεπάρκεια **Γ. Φιλιππάτος**, Αθήνα
- Βέλτιστη επιλογή ασθενούς για κλείσιμο του ωτίου του αριστερού κόλπου, **Α. Τζίκας**, Θεσσαλονίκη
- Το μέλλον της θεραπείας της πνευμονικής εμβολής: Αναδυόμενες τεχνολογίες, μελέτες και κατευθυντήριες γραμμές, **Σ. Κωνσταντινίδης**, Αλεξανδρούπολη
- Διαμορφώνοντας το μέλλον της καρδιακής ανεπάρκειας, **Φ. Τρυποσκιάδης**, Αθήνα



Scientific Program

Saturday, October 4, 2025

- Therapeutic options beyond medications and revascularization,
G. Latsios, Athens
- How should I deal with a patient with known cancer presenting with acute coronary syndrome? **M. Papamihalis**, Larissa

17:45-18:30

Round Table

Advances in the treatment of pulmonary arterial hypertension

Chair: **A. Magkinas**, Athens - **E. Demerouti**, Athens

- Are we a step closer to 'curing' PAH? Top lessons learnt from the 7th World Symposium, **E. Demerouti**, Athens
- Sotatercept in contemporary PAH treatment algorithm, **A. Behlioulis**, Ioannina

18:30-19:00

Satellite Lecture

19:00-19:15

Break

19:15-19:45

Satellite Lecture

19:45-21:15

Lectures

Chair: **K. Tsioufis**, Athens - **D. Tousoulis**, Athens

- Mineralocorticoid antagonism in heart failure, **G. Filippatos**, Athens
- Optimal patient selection for left atrial appendage closure, **A. Tzikas**, Thessaloniki
- The future of pulmonary embolism treatment: Emerging technologies, trials, and guidelines, **S. Konstadinides**, Alexandroupoli
- Shaping the future of heart failure, **F. Triposkiadis**, Athens



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο
Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
 Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
 Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
 Institute for Cardiovascular
 Diseases, Cyprus

Νοσολευτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

**Παράλληλη
 Αίθουσα**

09:30-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Επίκαιρα θέματα νοσολευτικής φροντίδας

Συντονιστές: **Ε. Χαρίση**, Λάρισα - **Α. Τσιτσιλούλη**, Λάρισα

- Ο θόρυβος της MEN: Η ακουστική επιβάρυνση των μονάδων και η επίδρασή της στον καρδιολογικό ασθενή, **Γ. Τόλια**, Λάρισα
- Εκπαίδευση ασθενών μετά από ΟΣΣ: Δευτερογενής πρόληψη, **Δ. Αναγνωστοπούλου**, Λάρισα
- Νοσολευτικοί δείκτες ποιότητας: Με τι σχετίζεται η μείωση της θνησιμότητας στη μονάδα εμφραγμάτων; **Β. Κρίκη**, Θεσσαλονίκη
- Καρδιολογικός ασθενής με άνοια ή γνωσιακή έκπτωση: Προσαρμογή της φροντίδας, **Μ. Καράτζιου**, Λάρισα
- Συζήτηση

11:00-11:30

Διάλειμμα

11:30-13:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Πρακτικά θέματα νοσολευτικής φροντίδας

Συντονιστές: **Ά. Νερολιάτσιου**, Λάρισα - **Κ. Σπύρου**, Λάρισα

- Αντιμετώπιση αιμορραγίας υπό αντιποκτική αγωγή: Πρακτικός οδηγός για νοσολευτές, **Ε. Τσιουβελεκίδου**, Λάρισα
- Γως προσεγγίζουμε τον «κρυφό πόνο»: Αναγνώριση μη εκφρασμένης δυσφορίας σε καρδιοπαθείς, **Μ. Μαλλιάρα**, Λάρισα
- Ανίχνευση πρώιμων σημείων επιδείνωσης καρδιολογικού ασθενή: Γως επεμβαίνουμε έγκαιρα, **Τ. Πράττη**, Καλαμάτα
- Συζήτηση



Nursing Scientific Program

Saturday, October 4, 2025

Parallel
Hall

09:30-11:00

Round Table

Επίκαιρα θέματα νοσηλευτικής φροντίδας

Chair: E. Charisi, Larissa - A. Tsitsilouli, Larissa

- The noise of the ICU: The acoustic load of the intensive care units and its effect on the cardiac patient, G. Tolia, Larissa
- Patient education post ACS: Secondary prevention, D. Anagnostopoulou, Larissa
- Nursing quality indicators: What is the reduction in mortality in the stemi unit related to? V. Kriki, Thessaloniki
- Cardiac patient with dementia or cognitive decline: Adaptation of care, M. Karatzou, Larissa
- Discussion

11:00-11:30

Break

11:30-13:00

Round Table

Πρακτικά θέματα νοσηλευτικής φροντίδας

Chair: A. Neroliatsiou, Larissa - K. Spirou, Larissa

- Management of bleeding under anticoagulation therapy: A practical guide for nurses, I. Tsioualekidou, Larissa
- How we approach «hidden pain»: Identifying unexpressed disorder in cardiac patients, M. Malliara, Larissa
- Detection of early signs of deterioration of cardiac patients: How to intervene early, T. Pratti, Kalamata
- Discussion



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο
Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
 Εκπαίδευσης & Έρευνας
 Institute for
 Cardiovascular
 Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
 Institute for Cardiovascular
 Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή, 5 Οκτωβρίου 2025

09:00-10:45

Στρογγυλό Τραπέζι

Καθημερινά προβλήματα για τον κλινικό καρδιολόγο

Συντονιστές: **I. Κανακάκης**, Αθήνα - **E. Σμπαρούνη**, Αθήνα

- Τι θα κάνω όταν με καλούν για αυξημένη τροπονίνη από μη καρδιολογική κλινική ή μη καρδιολογικό ΤΕΠ; **A. Μπουραζάνα**, Λάρισα
- Πως θα αντιμετωπίσω ασθενή με υποτροπιάζουσα περικαρδίτιδα ή χρόνια περικαρδιακή συλλογή; **S. Κιόκας**, Λάρισα
- Πως θα xειριστώ ασθενή με προηγούμενη ενδοκράνια αιμορραγία που χρήζει αντιπυκτικής ή αντιαιμοπεταλιακής αγωγής; **E. Σδόγκος**, Βέροια
- Πως θα αντιμετωπίσω ασθενή με θρόμbo της αριστερής κοιλίας λόγω πρόσφατου εμφράγματος που δε μπορεί να ρυθμιστεί με κουμαρινικά; **N. Ιακωβής**, Λάρισα
- Ο ρόλος της αξονικής στεφανιογραφίας στη διαγνωστική προσέγγιση της στιθάγχης; **G. Τσίγκας**, Πάτρα

10:45-12:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Πρακτικό σεμινάριο για γενικούς κλινικούς γιατρούς

Συντονιστές: **K. Μακαρίτσης**, Λάρισα – **L. Κοντοβός**, Φάρσαλα

- Πώς θα οδηγήσω τους ασθενείς σε στόχους λιπιδίων δευτεροβάθμιας περίθαλψης; **S. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα
- Πώς θα διαχειριστώ την σοβαρή υπερτριγλυκεριδαιμία; **K. Ντούλας**, Λάρισα
- Πώς θα διαχειριστώ την ανθεκτική υπέρταση; **A. Χαμαϊδή**, Λάρισα
- Ευπάθεια και καρδιαγγειακή νόσος: προκλήσεις και στρατηγικές αντιμετώπισης; **S. Παπακώστα**, Λάρισα
- Γεφύρωση και χρόνος επανέναρξης αντιαιμοπεταλιακής θεραπείας πριν και μετά τη xειρουργική επέμβαση, **I. Λεβέντης**, Λάρισα

12:30-12:45

Διάλειμμα



Scientific Program

Sunday, October 5, 2025

09:00-10:45

Round Table

Everyday problems for the clinical cardiologist

Chair: I. Kanakakis, Athens - E. Sbarouni, Athens

- What should I do when I am called for an elevated troponin from a non-cardiac clinic or a non-cardiac ED? A. Bourazana, Larissa
- How should I deal with a patient with recurrent pericarditis or chronic pericardial effusion? S. Kiokas, Larissa
- How should I manage a patient with previous intracranial bleeding who requires anticoagulant or antiplatelet treatment? E. Sdogkos, Veria
- How should I treat a patient with a left ventricular thrombus due to a recent infarction that cannot be controlled with coumarins? N. Iakovis, Larissa
- The role of CT angiography in the diagnostic approach to angina pectoris, G. Tsigkas, Patra

10:45-12:30

Round Table

Practical seminar for general clinicians

Chair: K. Makaritsis, Larissa - L. Kontovos, Farsala

- How will I get patients to secondary care lipid targets? S. Skoularigkis, Larissa
- How will I manage severe hypertriglyceridemia? K. Doulas, Larissa
- How will I manage refractory hypertension? A. Hamaidi, Larissa
- Frailty and cardiovascular disease: challenges and management strategies, S. Papakosta, Larissa
- Bridging and timing to restart antiplatelet therapy before and after surgery, I. Leventis, Larissa

12:30-12:45

Break



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος 28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας
Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή, 5 Οκτωβρίου 2025

12:45-14:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Εξατομικευμένη διαχείριση ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη και στεφανιαία νόσο: Ανεπίλιτα ζητήματα

Συντονιστές: **Α. Μπαργιώτα**, Λάρισα – **Β. Δημόπουλος**, Λάρισα

- Γλυκαιμικός έλεγχος σε ασθενή με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο: Πώς και πόσο; **Γ. Ευφραίμίδης**, Λάρισα
- Αντιδιαβητική θεραπεία πέρα από τον γλυκαιμικό έλεγχο, **Μ. Αποστολοπούλου**, Λάρισα
- Χειρουργική έναντι διαδερμικής επαναγγείωσης σε πολυαγγειακή νόσο, **Ε. Σμαρούνη**, Αθήνα
- Πρέπει ο διαβήτης να επηρεάσει τη λήψη αποφάσεων για την αντιθρομβωτική θεραπεία; **Γ. Κελεπέσης**, Αθήνα

14:00

Συμπεράσματα – Λήξη εργασιών Συνεδρίου



Scientific Program

Sunday, October 5, 2025

12:45-14:00

Round Table

Personalized management of patients with diabetes and coronary artery disease: unresolved issues

Chair: **A. Bargiota**, Larissa - **V. Dimopoulos**, Larissa

- Glycaemic control in a patient with acute coronary syndrome: How and how much? **G. Effraimidis**, Larissa
- Anti-diabetes therapy beyond glycaemic control, **M. Apostolopoulou**, Larissa
- Surgical vs. percutaneous revascularization in multi-vessel disease, **E. Sbarouni**, Athens
- Should diabetes influence antithrombotic therapy decision-making? **G. Kelepesis**, Athens

14:00

Conclusions



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο

Κεντρικής Ελλάδος
28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας
Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Δορυφορικές Διαλέξεις

Παρασκευή, 3 Οκτωβρίου 2025

18:00-18:30



Δορυφορική Διάλεξη

Διερευνώντας τη σύνδεση: φλεγμονή και καρδιακή ανεπάρκειας

Πρόεδρος: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα

Ομιλητής: Γρ. Γιαμούζης, Λάρισα

18:45-19:15



Δορυφορική Διάλεξη

Εφαρμόζοντας την ιατρική Ακριβείας στην διαχείριση του καρδιολογικού ασθενούς: το παράδειγμα της Καρδιακής Αμυλοείδωσης

Πρόεδρος: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα

Ομιλητής: Α. Ξανθόπουλος, Λάρισα

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

11:00-11:30



Δορυφορική Διάλεξη

Προσεγγίζοντας τον ασθενή με καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη - Από την έγκαιρη υποψία έως τη χορήγηση της στοχευμένης θεραπείας

Πρόεδρος: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα

Ομιλητής: Α. Ξανθόπουλος, Λάρισα

11:30-12:00



Δορυφορική Διάλεξη

Ελληνική πραγματικότητα το 2025: Επίτευξη στόχου LDL-C μετά από οξύ στεφανιαίο σύμβαμα. Μπορούμε;

Πρόεδρος: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα

Ομιλητής: Χ. Παρίσης, Λάρισα

18:30-19:00



Δορυφορική Διάλεξη

Βέλτιστη διαχείριση της καρδιακής αμυλοείδωσης (ATTR-CM) υπό το φως των νεότερων θεραπευτικών επιλογών

Πρόεδρος: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα

Ομιλητής: Α. Ξανθόπουλος, Λάρισα



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Δορυφορικές Διαλέξεις

Σάββατο, 4 Οκτωβρίου 2025

19:15-19:45



Δορυφορική Διάλεξη

Σύγχρονη θεώρηση της διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής στη διαχείριση της Στεφανιαίας Νόσου. Τικαγρελόρη: Ένα οικονομικά αποδοτικό στήριγμα ζωής τόσο στα Ο.Σ.Σ. όσο και στη Χ.Σ.Ν. για τον Έλληνα ασθενή.

Πρόεδρος: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

Ομιλητής: **Γρ. Γιαμούζης**, Λάρισα



Abbott

A LEGACY OF EXCELLENT OUTCOMES



HeartMate 3™
Left Ventricular Assist Device

OUR HEARTMATE 3™ LVAD CAN HELP PEOPLE WITH ADVANCED HEART FAILURE FEEL BETTER AND LIVE LONGER.¹

ELEVATE HeartMate 3™ LVAD European registry study outcomes at 5 years¹:



Survival at 5 years



EQ-5DL-5L VAS improvement in Quality of life at 1 year was sustained out to 5 years

References

1. Schmitz JD. Fully magnetically coupled left ventricular assist device and long-term outcomes: the ELEVATE registry. *EHJ* 2023; 06; 1-13.

Abbott

The Corporate Village, De Vincielaan 11 Box 71, 1605 Zwevegem, Belgium, +32 2 274 68 12. Cardiacapac.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.

¹ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

© 2024 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-J410237 v4.0 | Item intended for EMEA use only.



H RNAi επιλογή στην ATTR-CM^{1,2}

που αναστέλλει την παραγωγή της τρανσθυρετίνης στην πηγή της^{1,2}

ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ATTR-CM ΤΟ AMVUTTRA ΠΕΤΥΧΕ:

28% μείωση του κινδύνου υποτροπιαζόντων κορδιαγγειακών συμβάντων* και θνητικότητας από κάθε αιτία²

36% μείωση του κινδύνου θνητικότητας από κάθε αιτία³



Πετού ΤΩΤ οκτώρευτη
την καλοκαίρια

Το AMVUTTRA® ενδείκνυται για τη θεραπεία της κληρονομικής αμυλοειδώσας από τρανσθυρετίνη σε εντλικές ασθενείς με πολυνευροπάθεια σταδίου 1 ή σταδίου 2 (hATTR-PN) και για τη θεραπεία της φυσικού τύπου ή κληρονομικής αμυλοειδώσας από τρανσθυρετίνη σε εντλικές ασθενείς με μυοκαρδιοπάθεια (ATTR-CM).¹



Η συνιστώμενη δόση του Amvuttra είναι 25 mg, χορηγούμενη με υποδόρια ένεση άπαξ κάθε 3 μήνες.¹

ATTR-CM, transthyretin amyloid cardiomyopathy; RNAi, ribonucleic acid interference; TTR, transthyretin.

*νοσήσιες λόγω κορδιαγγειακών συμβάντων και επειγόντων επισκέψεων για καρδιακή ανεπάρκεια

Το AMVUTTRA® πάνω γενικά καλά συντο και με προφίλ ανεπιβύτητων ενεργειών αντίστοχο αυτού του εικονικού φαρμάκου.^{2,3}

Το προφίλ ασφαλείας του AMVUTTRA® χαρακτηρίστηκε με βάση τα δεδομένα από τις τυχαιοποιημένες ελεγχόμενες κλινικές μελέτες φάσης 3, HELIOS-A και HELIOS-B. Οι ανεπιβύτητες ενέργειες που αναφέρθηκαν στο συγκεντρωτικό σύνολο δεδομένων των μελετών HELIOS-A και HELIOS-B πάνω αντιδράσεις στη θέση της έντονης οι οποίες πήγαν πιέσες, παραδικές και δεν οδήγησαν σε διακοπή της θεραπείας και τρανσαμάνση της αλανίνης, αλκαλική φωσφατώσα αιματο, ουδέμινες.¹

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο & μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου

από την παρακαλούσθω ειδικού ιατρού Ενδεικτική Τιμή (Ν.Τ): 63.200,69 €

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. AMVUTTRA® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος; 2. Fontana M, et al. N Engl J Med 2025;392:33-44; 3. Witteles RM, et al. JACC 2025;85(20):1959-70

Βασίζεται στα γύρω τα φαρμακα παραβίλησης αναφέρεται στην ΑΕΔ η αντιδράση ενέργειας για DNA το φάρμακο
Συμπληρώνεται την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Λ. Κηφισίας 270, 15232 Χαλκίδη, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500
e-mail: info@genesispharma.com
www.genesispharma.com





Ισχυρό[®]
στήριγμα
ζωής*

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



ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Δρωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττική
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

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

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

* Πα τις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλεύετε την Περιληπτή Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάροντας τον QR κωδικό

Αναφέρετε κάθε εικοδόμηση/πλέοντολογούμενη αντεπίμυτη ενέργεια απειθείσα στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό συστημα αναφοράς αντεπίμυτης ενέργειας.





Προσκεκλημένοι Επιστήμονες Εξωτερικού Invited Foreign Experts

K

Karagiannis Georgios

Consultant Cardiologist, Hillingdon and Harefield Hospitals, Senior Lecturer, Brunel University, Hon. Senior Clinical Lecturer, Imperial College, London, UK

V

Verbrugge Frederik

MD, PhD, MSc, Cardiologist - Heart Failure, Intensive Care Physician, Centre for Cardiovascular Diseases - UZ Brussels, Faculty of Medicine & Pharmacy, Belgium

Γ

Πάγκου Κυριακός

Καρδιολόγος Πρόεδρος Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου

K

Κατσαράκης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Αν. Διεθνής Καρδιολογικής Κλινικής, Mediterranean Hospital of Cyprus

N

Ντόσκας Θεόδωρος

Ειδικός Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Τμήματος Απεικόνισης Καρδιάς [Άξονική και Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς] Mediterranean Hospital of Cyprus, Λεμεσός



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος

28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Ομιλητές - Συντονιστές

A

Αθραμίδης Δημήτριος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Αναγνωστοπούλου Δάνητρα

ΕΔΙΠ Τμήματος Νοσολευτικής Π.Θ.

Αναστασάκης Αριστείδης

Αν. Δ/ντής Καρδ/κού Τομέα, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο», Επ. Υπεύθυνος, Μονάδας Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων

Ανδρουτσοπούλου Βασιλική

Επίκουρη Καθηγήτρια Καρδιοχειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ταμίας Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργών Θώρακος Καρδιάς Αγγείων, Πρόεδρος ΟΕ Καρδιοχειρουργικής Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Πρόεδρος ομάδας Εργασιας καρδιοχειρουργικής Ελληνικής Εταιρείας

Ανυφαντάκης Ζαχαρίας - Αλέξανδρος

Διευθυντής Α' Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική Π.Γ.Ν. Λάρισας

Αποστολοπούλου Μαρία

Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

B

Βούδρης Βασίλειος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Καρδιολογικός Τομέας, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

Γ

Γαβριελάτος Γεράσιμος

Επεμβατικός Καρδιολόγος-Διευθυντής Τμήματος Συμπλοκών Αγγειοπλαστικών & Δομικών Καρδιακών Επεμβάσεων, Τζανειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιάς

Γιαμούζης Γρηγόριος

Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Καρδιολογική Κλινική Π.Γ.Ν. Λάρισας

Γιαννόπουλος Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.

Δ

Δαρδιώτης Ευθύμιος

Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Καθηγητής Νευρολογίας Π.Θ.

Δεμερούτη Ευτυχία

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΕΚΠΑ, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

Δημόπουλος Βασίλειος

τ. Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν Λάρισας

E

Ελευθεριάδης Θεόδωρος

Καθηγητής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ευφραίμηδης Γρηγόριος

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Z

Ζαχαρούλης Αχιλλέας

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Α' Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Ζιάκας Αντώνιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

I

Ιακωβής Νικόλαος

Επιμελητής Β' Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας



Ομιλητές - Συντονιστές

K

Καμπερίδης Βασίλειος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας και
Καρδιαγγειακής Απεικόνισης Ιατρική Σχολή ΑΠΘ,
Α' Καρδιολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Κανακάκης Ιωάννης

Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής «Ερρίκος
Ντυνάν» Hospital Center, τ. Πρόεδρος ΕΚΕ

Καπέλιος Χρήστος

Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας-Καρδιακής
Ανεπάρκειας, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Απτικόν»

Καραμάσης Γρηγόριος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Απτικόν»

Καράτζιου Μαρία

Νοσολευτρία Msc, Ψυχικής Υγείας, Πανεπ.
Ψυχιατρικής Κλινικής Ενολίκων Λάρισας -
5^η ΥΠΕ Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδος

Κατσούρας Χρήστος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Καυκάς Νικόλαος

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

Κελεπέσης Γλαύκος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Κιόκας Σωτήριος

MSc, Επιμελητής Β' Καρδιολογικής Κλινικής,
Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, EACVlc TTE-TOE,
Stress Echo Certification

Κοντοβός Λάμπρος

Ειδικός Γενικής Οικογενειακής Ιατρικής,
Διευθυντής ΚΥ Φαρσάλων

Κοραντζόπουλος Παναγιώτης

Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κουϊδήν Ευαγγελία

Καρδιολόγος, Καθηγήτρια Αθλητιατρικής,
Τ.Ε.Φ.Α.Α. Α.Π.Θ.

Κρίκη Βασιλικά

Σχηκ (YN), RN, MSc, Τομεάρχης Ειδικών
Μονάδων & Αιμοδοσίας 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Κωνσταντινίδης Σταύρος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής
Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης,
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.
Έβρου, Medical Director, Center for Thrombosis
and Hemostasis, University Medical Center,
Mainz, Germany

A

Λάζαρος Γεώργιος

Δ/τής, Α' Παν/κή Καρδ/κή Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Λάτσιος Γεώργιος

Διευθυντής Α', Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Λεβέντης Ιωάννης

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

M

Μαγγίνας Αθανάσιος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος και
Τμήματος Επεμβατικής Καρδιολογίας,
«Mediterraneo Hospital»

Μακαρίτσης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Παθολογίας, Παθολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Λάρισας



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος

28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Ομιλητές - Συντονιστές

Μαλλιάρα Μαρία

Νοσοπλευτρία ΤΕ, Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Μαμαρέλης Ιωάννης

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, 401 Γ.Σ.Ν.Α.

Μπαργιώτα Αλεξάνδρα

Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικής Κλινικής και Μεταβολικών
Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Μπεχλιούλης Άρονς

Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Μπιστόλα Βασιλική

Καρδιολόγος, Επικ. Καθηγήτρια Επείγουσας
Ιατρικής, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακή
Κλινική Επειγόντων Περιστατικών,
Π.Γ.Ν. «Απτικόν»

Μπουραζάνα Αγγελική

Καρδιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β',
Γ.Ν. Λάρισας

N

Νερολιάτσιου Άννα

MSc Ειδική Ψυχιατρική Νοσολεύτρια,
Προϊσταμένη Υποδιεύθυνσης Ν.Υ., Π.Γ.Ν.Λ.

Νταβλούρος Περικλής

Καθηγητής, Δ/ντής Παν/κπης Καρδ/κής Κλινικής
Π.Γ.Ν Πατρών

Νταλιάνης Αργύριος

Επιμελητής Α' Καρδιολογίας, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Ντούλας Κωνσταντίνος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Γ.Ν. Λάρισας

E

Ξανθόπουλος Ανδρέας

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Ξεδώνας Σωτήριος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

O

Οικονόμου Ευάγγελος

Επ. Καθηγητής, Γ' Παν/κη Καρδ/κή Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Οικονόμου Δημήτριος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

P

Παγκουρέλιας Ευστάθιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Α.Π.Θ.

Παπακώστα Στυλιανή

Φυσιάτρος, MD, PHD, POST DOC

Παπαμιχάλης Μιχαήλ

Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Παπούλιας Δημήτριος

Οφθαλμίατρος, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου
Καρδίτσας

Παρίσος Χαράλαμπος

Δ/ντης Καρδιολογικό Τμήμα, 404 Γ.Σ.Ν., Λάρισα

Πατσιλινάκος Σωτήριος

Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικής Κλινικής,
«Κωσταντοπούλειο» Γ.Ν. Νέας Ιωνίας

Πράπτη Τρισεύγενη

Νοσολεύτρια ΠΕ MSc Προϊσταμένη Καρδ/κής
Κλινικής Γ.Ν. Καλαμάτας



Ομιλητές - Συντονιστές

P

Πάλλο Στυλιανή

Νευρολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.

S

Σαράκης Βασίλειος

Συν. Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Βόλου

Σδόγκος Ευάγγελος

Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν. Βέροιας

Σιδερής Σκεύος

Δ/ντής, Καρδ/κό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Σιώκας Βασίλειος

Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νευρολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Σκουλαρίγκης Ιωάννης

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

Σκουλαρίγκης Σπύρος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας

Σμπαρούνη Ευτυχία

Αναπληρώτρια Διευθύντρια Αιμοδυναμικού
Τμήματος, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

Σπύρου Κωνσταντίνος

Νοσολευτής ΤΕ, Υπεύθυνος Αιμοδυναμικού
Εργαστηρίου, Π.Γ.Ν. Λάρισας.

Σταμάτη Πολυξένη

Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νευρολογική Κλινική
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Στεφανίδης Αλέξανδρος

Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν. Νίκαιας

Στεφανίδης Ιωάννης

Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Τμήμα
Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής
Νεφρολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. Λάρισας, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών
Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

T

Τζίκας Απόστολος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Γ.Ν. Ιπποκράτειο
Θεσσαλονίκης και ΙΔΒ Θεσσαλονίκης

Τζιακάς Δημήτριος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής και Αιμοδυναμικής Μονάδας,
Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Τόλια Γεωργία

Νοσολευτήρια ΤΕ MSc, Μ.Σ.Ν. Π.Γ.Ν.Λ.

Τούσουλης Δημήτριος

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Πρόεδρος ΕΚΕ, Καθηγητής, Α' Παν/κή Καρδ/κά
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τραχανά Βαρβάρα

Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής Βιολογίας, Τμήμα
Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τρυποσκιάδης Φίλιππος

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικού
Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Τσαρούχας Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α' Καρδιολογίας, Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Τσατίρης Κωνσταντίνος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Καρδίτσας



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος

28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Ομιλητές - Συντονιστές

Τσιάπρας Δημήτριος

Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα,
«Ωνάσειο» Νοσοκομείο

Τσίγκας Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αναπληρωτής
Καθηγητής Καρδιολογίας, Επίκουρος Καθηγητής
Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Πατρών

Τσιουβελεκίδου Ειρήνη

Νοσολεύτρια ΤΕ MSc, Μ.Σ.Ν. Π.Γ.Ν.Λ.

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Α'
Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής
Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αν. Πρόεδρος
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Τσιτισλούλη Αμαλία

Νοσολεύτρια ΤΕ, Υπεύθυνη Καρδιολογικής
Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Τσούγκος Ηλίας

Διευθυντής ΣΤ' Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Επ. Καθηγητής
Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΕC, Καρδιολόγος
Ολυμπιακής Επιτροπής

Τσουρής Ζήσος

Νευρολόγος ΕΔΙΠ Τμήματος Ιατρικής Π.Θ.,
Νευρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Β'
Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. «Αππικόν»

X

Χαμαϊδή Αικατερίνη

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Χαρίση Ευαγγελή

RN., M.Sc., PhD., Προϊσταμένη Διεύθυνσης
Νοσολευτικής Υπηρεσίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Χατζηκυριάκου Σοφία

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



Intravascular Lithotripsy for Cardiovascular Calcium



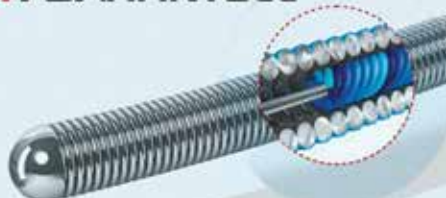
Your Sound Calcium Strategy.

ASAHI SIONblue ES

PTCA GUIDE WIRE

Supportive front line guide wire

 Your dreams. Woven together.
ASAHI INTECC



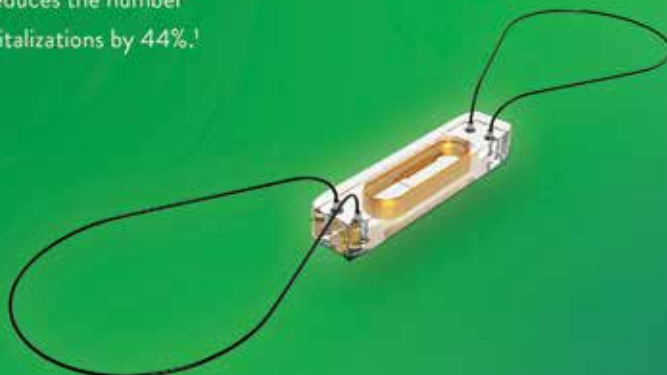
 **SOFMEDICA**
LIFE SAVING INNOVATION



CARDIOMEMS™ HF SYSTEM

LEADING THE WAY IN HEART FAILURE MANAGEMENT

As the heart failure remote monitoring system with the most clinical evidence, the **CardioMEMS™ HF System** has proven to be much more than just a predictor of impending hospitalizations. It reduces the number of heart failure hospitalizations by 44%.¹



LEARN MORE about how the CardioMEMS™ HF System is leading the industry with clinical data by visiting our website.



¹ Brugge, J et al. Remote hemodynamic monitoring of pulmonary artery pressures in patients with chronic heart failure: C-MONITOR-HF: a randomized clinical trial. *The Lancet*. May 20, 2017. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)30092-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30092-6)

Abbott
The Corporate Village, Da Vinci Lane 11, Box FL 19102 Zaventem, Belgium, +32 2 274 00 00
Cardiowatch.abbott

Read Summary. Prior to using this device, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

© 2024 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2404455v101 Item approved for KMPA use only.

CARDIOMEMS™ HF SYSTEM

MONITOR HF TRIAL

First RCT with CardioMEMS™ in Europe¹

7PT

IMPROVEMENT IN PATIENT-REPORTED QUALITY OF LIFE.

A significant and clinically meaningful increase in KCCQ-OS scores were observed at 12 months.



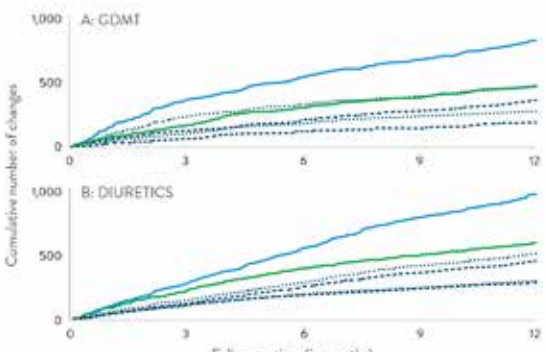
44%

REDUCTION IN HEART FAILURE HOSPITALISATION.

A large reduction in cumulative hospitalisations and urgent visits with IV diuretics over 12 months.



OPTIMIZING GDMT



Patients managed with the CardioMEMS™ HF System had significantly higher number of GDMT changes consisting of both intensifications and downgrades.

CLINICAL SUMMARY



The CardioMEMS™ HF System has demonstrated consistent and improved outcomes in three prospective RCTs, now including a European healthcare system.



The CardioMEMS™ HF System significantly improves quality of life, and reduces PA pressures, heart failure hospitalisations, and BNP levels.



This study demonstrates that even with high utilisation of contemporary GDMT, the addition of the CardioMEMS™ HF System facilitated personalized GDMT modification resulting in a significant positive treatment effect on heart failure patients.

1. Brugts J et al. Remote haemodynamic monitoring of pulmonary artery pressures in patients with chronic heart failure (MONITOR-HF): a randomised clinical trial. *The Lancet*. May 20, 2023. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)00923-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)00923-6)

Abbott

The Corporate Village, De Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, Tel: +32 2 774 68 11 cardiovascular.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.

TM Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

[®] Indicates a third party trademark, which is property of its respective owner.

© 2023 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2310323 v1.0 | Item intended for EMEA use only.



28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος 28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας
Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Παρασκευή 03 Οκτωβρίου έως Κυριακή 05 Οκτωβρίου, 2025

Τόπος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Larissa Imperial

Φαρσάλων 182, Λάρισα 413 35, Τηλέφωνο: 241 068 7600

Γλώσσα Συνεδρίου

Οι επίσημες γλώσσες του Συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική

Έκθεση

Οι Φαρμακευτικές Εταιρίες και οι Εταιρίες Ιατρικών Οργάνων και Συσκευών θα εκθέσουν τα προϊόντα τους κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

Δικαιώμα Συμμετοχής

- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής σας την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.tmg.gr του Συνεδρίου
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την πλεκτρονική κονκάρδα (e-badge) η οποία θα περιλαμβάνει το μοναδικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδό τους στις αίθουσες, καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε πλεκτρονική μορφή (e-Program) μέσω ενός QR code.
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι που έχουν ήδη υποβάλλει το Δελτίο Συμμετοχής δεν χρειάζεται να το υποβάλλουν εκ νέου.
- Καινούργιες εγγραφές θα γίνονται πλεκτρονικά στη γραμματεία του συνεδρίου
- Στις αίθουσες ομιλιών, στον εκθεσιακό χώρο, καθώς και σε όλους τους χώρους του Συνεδρίου (γραμματεία, χώροι επισιτιστικών παροχών) θα τηρούνται όλες οι ισχύουσες διατάξεις και μέτρα προστασίας της υγείας.
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν πλεκτρονικά Πιστοποιητικό Παρακολούθησης (e-Certificate), στην πλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στη Φόρμα Εγγραφής τους, αφού συμπληρώσουν το Δελτίο Αξιολόγησης.
- Χορηγούνται 20.5 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο
- Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της εκάστοτε αίθουσας ομιλιών.
- Τα ξενοδοχεία διαμονής των Συνέδρων τηρούν αυστηρά τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις των τουριστικών καταλυμάτων
- Το προσωπικό του ομίλου εταιριών The Mastermind Group έχει εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί για την προφύλαξη και μέτρα πρόληψης από τον SARS-CoV-2 για τον Συνεδριακό Τουρισμό, Εστίαση, Τουριστικά Καταλύματα, Τουριστικά Γραφεία.

Κέντρο παραλαβής διαφανειών

Ενθαρρύνεται η αποστολή των ομιλιών στη γραμματεία με πλεκτρονικό τρόπο 2 ημέρες πριν την έναρξη του συνεδρίου. Σε περίπτωση που οι ομιλητές παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία κρίνεται απαραίτητη η χρήση μάσκας και αντισηπτικού υγρού.

Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 151 24 Μαρούσι

Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1, Fax: 210 6827409

E-mail: dpanakoulia@tmg.gr, Web site: www.tmg.gr



Concor®



Emconcor®
BISOPROLOL FUMARATE



Τρόπος δάθεσης: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Concor® 5 mg και 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία & Emconcor® 2,5 mg & 5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία.

Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση:

Concor® 5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg bisoprolol fumarate, Concor® 10 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 10 mg bisoprolol fumarate, Emconcor® 2,5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 2,5 mg bisoprolol fumarate, Emconcor® 5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg bisoprolol fumarate.

ΑΤ: Emconcor® 2,5 mg 3,63€, Emconcor® 5 mg 5,15€

ΑΤ: Concor® 5 mg 3,83€, Concor® 10 mg 4,99€

Περιστέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ, κατόπιν απήρεως.

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

GC-CONCO-00035 02/2023

MERCK

Λ. Κηφισίας 41-45
151 23, Μαρούσι, Αθήνα
τηλ: 210 6165100
www.merck.gr

Θυμηθείτε το



Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες ESC/EAS για τη δυσλιπιδαιμία, συνιστάται στους ασθενείς μετά από το ΟΣΣ να επιτύχουν τιμή **LDL-C <55mg/dL (<1,4mmol/L)**. Τα επίπεδα λιπιδίων θα πρέπει να επαναξιολογούνται **4-6 εβδομάδες** μετά από το ΟΣΣ.

Για να συμβάλλετε ενεργά στην τήρηση των κατευθυντήριων οδηγιών ESC/EAS για τη Δυσλιπιδαιμία.¹

*Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες ESC/EAS για τη δυσλιπιδαιμία, συνιστάται στους ασθενείς μετά από το ΟΣΣ να επιτύχουν τιμή LDL-C <55mg/dL (<1,4mmol/L). Τα επίπεδα λιπιδίων θα πρέπει να επαναξιολογούνται 4-6 εβδομάδες μετά από το ΟΣΣ. Εάν ο στόχος της θεραπείας δεν έχει επιτευχθεί, η θεραπεία μείωσης των λιπιδίων θα πρέπει να προσαρμοστεί. Στη στρατηγική «556», το «55» αντικατοπτρίζει τον συνιστώμενο στόχο των <55 mg/dL για τους ασθενείς μετά το ΟΣΣ και το «6» αντικατοπτρίζει τον μέγιστο συνιστώμενο χρόνο για την επαναξιολόγηση των επιπέδων της LDL-C.

ΟΣΣ = οξύ στεφανιαίο σύνδρομο. ESC = Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία. EAS = Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης. LDL-C = χοληστερόλη λιποπρωτεΐνων χαμηλής πυκνότητας. LLT = θεραπεία μείωσης των λιπιδίων.

1. Mach F, Baigent C, Catapano AL, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. Eur Heart J. 2020;41:111–188.

sanofi

Sanofi-Aventis Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ Λ. Συγγρού 348 - Κτήριο Α,
17674, Καλλιθέα, Τηλ.: +30 210 90 01 600, www.sanofi.gr

MAT-GR-2400510/v1.0/Sep2024

PRALUENT: ΕΝΑΣ ΣΙΧΥΡΟΣ* PCSK9i ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ¹⁻³

*Το PRALUENT μείωσε σημαντικά τον κίνδυνο εμφάνισης MACE (πρωτεύον καταληκτικό σημείο) στον συνολικό πληθυσμό (N=18.924) της μελέτης ODYSSEY OUTCOMES (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,78, 0,93], P=0,0003) και συσχετίστηκε με μείωση της θνητότητας οποιασδήποτε αιτιολογίας (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,73, 0,98], P=0,0261) με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω iεραρχικών δοκιμών. 62,7% μείωση της LDL-C σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στους 4 μήνες στη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. 4 εβδομάδες για την επίτευξη της μείωσης επιδράσης με βάση τη σύνωνη δέκα μελετών Φάσης 3 (5 ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο, 5 ελεγχόμενες με εξετιμόμητη) σε συσθενείς υψηλού και πολύ υψηλού ΚΑ κινδύνου. Η μείωση της LDL-C διατηρήθηκε στα 54,5% σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στα 4 έτη σε συσθενείς μετά από συμβατή ΟΣΣ στη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES.^{1,2} ΤΣε μια μελέτη KA εκβάσεων, με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω iεραρχικών δοκιμών (HR 0,85, 95% CI 0,73, 0,98), P=0,0261.³ Μια αξιολόγηση post-hoc, χρησιμοποιώντας δεδομένα από τη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. Με το PRALUENT, το 94,6% των συσθενών πέτυχε LDL-C 1,4 mmol/L στα ≥1 μέτρηση μετά την έναρξη έναντι του 17,3% με το εικονικό φάρμακο.³

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



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



Εντατική, γρήγορη και σταθερή μείωση της LDL-C^{1,2}

- >52% μείωση της LDL-C
- Μέγιστη επίδραση στις 4 εβδομάδες
- Σταθερό αποτέλεσμα**, για διάστημα 4 ετών^{1,3}



Η μόνη LLT πέρα από τις στατίνες που συσχετίστηκε με μειωση της θνητότητας οποιασδήποτε αιτιολογίας^{1,2}

- 15% RRR στη θνητότητα οποιασδήποτε αιτιολογία¹



Καταδείχθηκε ότι πετυχαίνει το στόχο της LDL-C³

- Το 95% των συσθενών με ΟΣΣ πέτυχε τον στόχο της LDL-C³



Τεκμηριωμένο προφίλ μακροπρόθεσμης ασφάλειας¹

Βιβλιογραφικές αναφορές:

- Schwartz GG, Steg PG, Szarek M, et al. Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome. N Engl J Med. 2018;379(22):2097-2107.
2. Praluent (αλιροκουμάρη) Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Μάιος 2025.
3. Landmesser U, McGinniss J, Steg PG, et al. Achievement of ESC/EAS LDL-C treatment goals after an acute coronary syndrome with statin and alirocumab. Eur J Prev Cardiol. 2022;29(14):1842-1851.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΠΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Συσκευασία	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
PRALUENT INJ.SOL 75MG/1ML BTx2 PF.PEN x1 ML	311,37€	403,79€
PRALUENT INJ.SOL 150MG/1ML BTx2 PF.PEN x1 ML	311,37€	403,79€

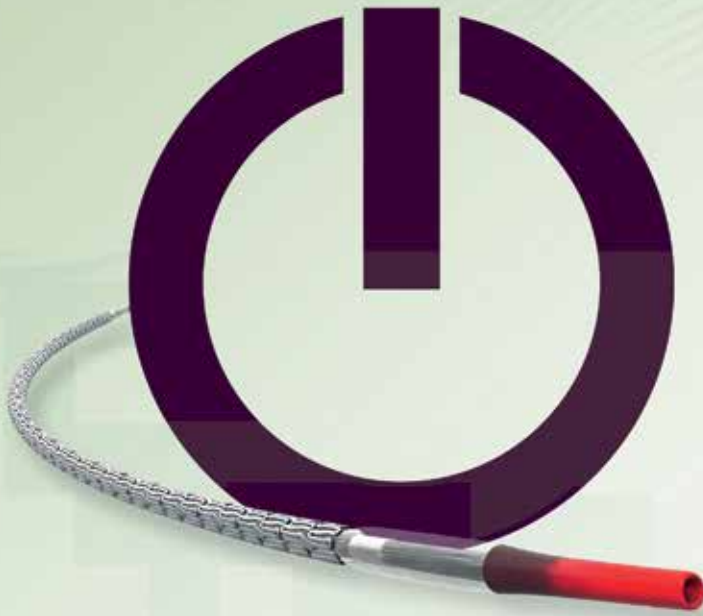
Τρόπος διάθεσης:

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



Sanofi-Aventis Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ Λ. Συγγρού 348 - Κτήριο Α,
17674, Καλλιθέα, Τηλ.: +30 210 90 01 600, www.sanofi.gr

MAT-GR-2400290/v3.0/July2025



Ultimaster Nagomi™

Sirolimus eluting coronary stent system

READY FOR ACTION.

NAVIGATE THE COMPLEXITIES OF EVERY PROCEDURE FOR OPTIMAL OUTCOMES FOR/WITH EVERY PATIENT.

You can tackle any procedure with ease, adapting and conforming to the length and contours of vessels. Even in the most challenging anatomy, smooth trackability and reliable overexpansion allow for excellent maneuverability. Ultimaster Nagomi™ provides the versatility and flexibility you need to deliver the best possible results.^{1,3}

As the newest solution in the Ultimaster™ product range – now with the largest size line-up – we build on its clinical legacy and expertise, adding a new level of innovation to your practice.^{1,3}

Go anywhere with Ultimaster Nagomi™

1. Data on file

2. Wijs W et al. Eur Intervention 2018;14:e343-55

3. Cimic M et al. Heart 2022 doi:10.1136/heartjnl-2021-320116

Ultimaster Nagomi™ is not available for sale in all countries.

Please contact your Terumo local sales representative for more information.

ISI 50402043040

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS



M.S. Jacovides Hellas

Sustained Limus Release



SELUTION SLR™ DRUG-ELUTING BALLOON

The New Paradigm For Coronary Interventions



1. Data on file at MedAlliance CardioVascular SA.

For Healthcare Professionals Only.
Important Information: Prior to use, refer to the instructions for use supplied with this device
for indications, contraindications, suggested procedures, warnings, and precautions.

As part of its continuous product development policy, Cordis reserves the right
to change product specifications without prior notification.

Please contact your Cordis representative for additional product availability information.
SELUTION SLR Drug-Eluting Balloon, CR-0944, is manufactured by M.A. Med Allance SA
and is distributed by M.A. Lifecare SL R & D a trademark of M.A. Med Allance SA. M.A. Med
Alliance SA is a Cordis company.

CORDIS and Cordis LOGO are trademarks of Cordis
and may be registered in the US and/or other countries.
© 2020 Cordis. All Rights Reserved. 100544856. 04/2020



MEDICARE
HELLAS S.A.

28^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος 28th International Cardiology Congress of Central Greece



Ινστιτούτο
Καρδιογειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας
Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιογειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής ευχαριστούν θερμά
τις παρακάτω εταιρίες για την συμβολή τους στην πραγματοποίηση
του **28^{ου} Διεθνούς Καρδιολογικού Συνεδρίου Κεντρικής Ελλάδος:**

The Chairman and the Organizing Committee would like to express
their sincere thanks to the following companies for their support
to the **28th International Cardiology Congress of Central Greece:**



GE Healthcare



imagination at work



M.S. Jacovides Hellas



Pharmaceutical Laboratories S.A.



WinMedica

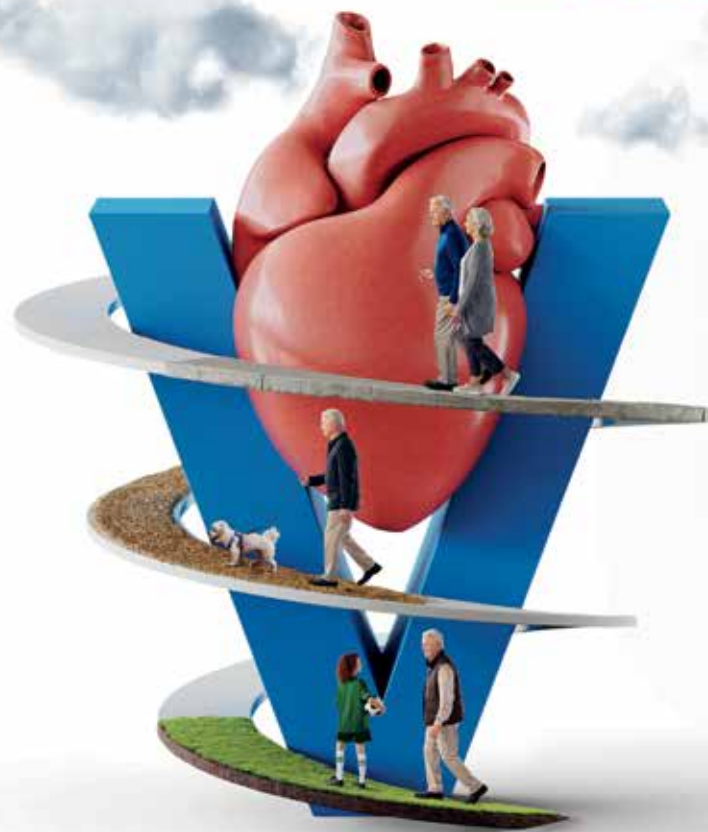


ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΝ
ΣΤΑΡΙΔΑ ΤΟΥ ΟΝΕΙΡΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ





Μάθετε περισσότερα στο
www.pfizerpro.gr/medicine/vyndaqel



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενέργειών.

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





Ασπίδα Καρδιαγγειακής Προστασίας



REKOMB 5+10 mg	23,26€
REKOMB 10+10mg	23,62€
REKOMB 20+10mg	27,70€
REKOMB 40+10mg	31,05€

Για τη Καρδιαγγειακή Προστασία σας



Βεβαιώστε τη γένιση της προστασίας σας
Αναρριχήστε στην ΟΠΕΧ της επιλεγμένης σας
ΟΔΑ με φέρετο
Σημάντριατες την "ΧΙΤΡΗΜΑ ΚΑΡΤΑ"

ΑΘΗΝΑ: Αγοράζουσα 6-8 Τ.Κ. 15123 Μαρούσι, Αττική
Τηλ.: 210 7488 821, Fax: 210 7488 827, E-mail: info@winmedica.gr
www.winmedica.gr

WinMedica

Patent Foramen Ovale Closure Device

ultrasept PFO device has been developed for the transvenous closure for Patent Foramen Ovale.

The double round discs allow for easy deployment of the device as well as a super low profile.

The patented technology of the *ultrasept* allows for optimal positioning and repositioning of the device within the defect.



- Dual Circular Design
- Super Low Profile
- Conforms Naturally to any Septum
- Septal-Puncture Friendly
- Repositionable with the Defect
- Fully Retrievable



ultrasept PFO Device

Order Number	LA-RA Diameter	Delivery Sheath
SO-02-0020	20mm	9F
SO-02-0025	25mm	9F
SO-02-0030	30mm	10F
SO-02-0035	35mm	11F

cardia Delivery System

Product Code	Description	Sheath
AC-09-0801	9F Standard Kit	80 cm length with ASD curve
AC-10-0801	10F Standard Kit	80 cm length with ASD curve
AC-11-0801	11F Standard Kit	80 cm length with ASD curve



MagicTouch SCB

SIROLIMUS COATED BALLOON CATHETER

SIROLIMUS
CORONARY ARTERY DISEASE

ABLUMINUS DES+

SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM



DES + DCB = DES+





ORIZAL PLUS®



ORIZAL®



Πριν τη συνταγογράφων απειλήσθετε, στη Περίληψη Χαρακτηριστικών των Προϊόντων οκνόφροτος το κότωβι ORI code ή κάποιη απόμακτος στον κόπωσο δέσιος κυκλωφορίας.

ΑΙΓΑΙΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ: OLARTAN F.C.TAB 10MG/TAB BTx28: 6,01ευρώ, OLARTAN F.C.TAB 20MG/TAB BTx28: 9,38ευρώ
OLARTAN F.C.TAB 40MG/TAB BTx28: 9,87ευρώ.

OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+12,5)MG/TAB BTx28: 9,20ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+25)MG/TAB BTx28: 9,20ευρώ

OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+12,5)MG/TAB BTx28: 9,72ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+25)MG/TAB BTx28: 9,78ευρώ.

ORIZAL F.C.TAB (20+5)MG/TAB BTx28: 15,09ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+10)MG/TAB BTx28: 16,84ευρώ

ORIZAL F.C.TAB (40+5)MG/TAB BTx28: 15,61ευρώ.

ORIZAL PLUS F.C.TAB (20+5+12,5)MG/TAB BTx28: 18,23ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+12,5)MG/TAB BTx28: 17,97ευρώ,

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BTx28: 18,32ευρώ

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+12,5)MG/TAB BTx28: 18,23ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+25)MG/TAB BTx28: 18,52ευρώ.

ΒΙΒΛΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan. 2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 20mg/12,5mg, 20/25mg.

3. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 40mg/12,5mg, 40/25mg. 4. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal.

5. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal Plus.

Χορηγούνται με ιστρική συνταγή. Καλύπτονται από τα σοσιαλιτικά ταμεία.

Βασίζεται σε γένους τα φάρμακα που ασφαλή και

ανοφέρεται

ΟΗΕΣ ή εντοπίζονται σε έργα για

ΟΜΑ το εργατικό

Συμπληρωματικό την "ΚΟΤΡΗΗ ΚΑΡΤΑ"

Με την άδεια της DAICHI SANKYO EUROPE GmbH



Menarini Hellas

3 - 5 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2025, ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ LARISSA IMPERIAL, ΛΑΡΙΣΑ
October 3 - 5, 2025, LARISSA IMPERIAL HOTEL, LARISSA



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



**Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων**
**Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus**

ΣημειώσεΙΣ



Bayer

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:

Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.

Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
Αγησαλάου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα - Αττική.
Τηλ: 210 6187 500.

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

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com
Αρ. ΓΕΜΗ 000299101000

Εταιρεία συμπροώθησης



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Σεβαστείας 11, 111 28 Αθήνα,
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ: 2310 459920 - 1, Fax: 2310 459269
Αρ. ΓΕΜΗ 000264601000



Τιμές ανά δοσολογική μορφή	Λιανική τιμή
XARELTO® F.C.TAB 10MG/TAB BT x 10 tabs (PP/alu) (PP/alu)	23,65 €
XARELTO® F.C.TAB 15MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu) BLISTERS (PP/alu)	66,52 €
XARELTO® F.C.TAB 2,5MG/TAB BT x 56 TAB σε BLISTERS (PP/alu foil) BLISTERS (PP/alu foil)	64,26 €
XARELTO® F.C.TAB 20MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu) BLISTERS (PP/alu)	66,52 €

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο
απαιτείται ιατρική συνταγή

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα ποιοσφάλλη και
Αναφέρετε:
ΟΑΕΕ τις εναπόδιπτες ενδρυγές για
ΟΑΑ τι φάρμακα
Ιαρπάρουντος την -ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ-