

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία

LIVE EVENT



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΩΝΥΜΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ - ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

23 | 4 | 26

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

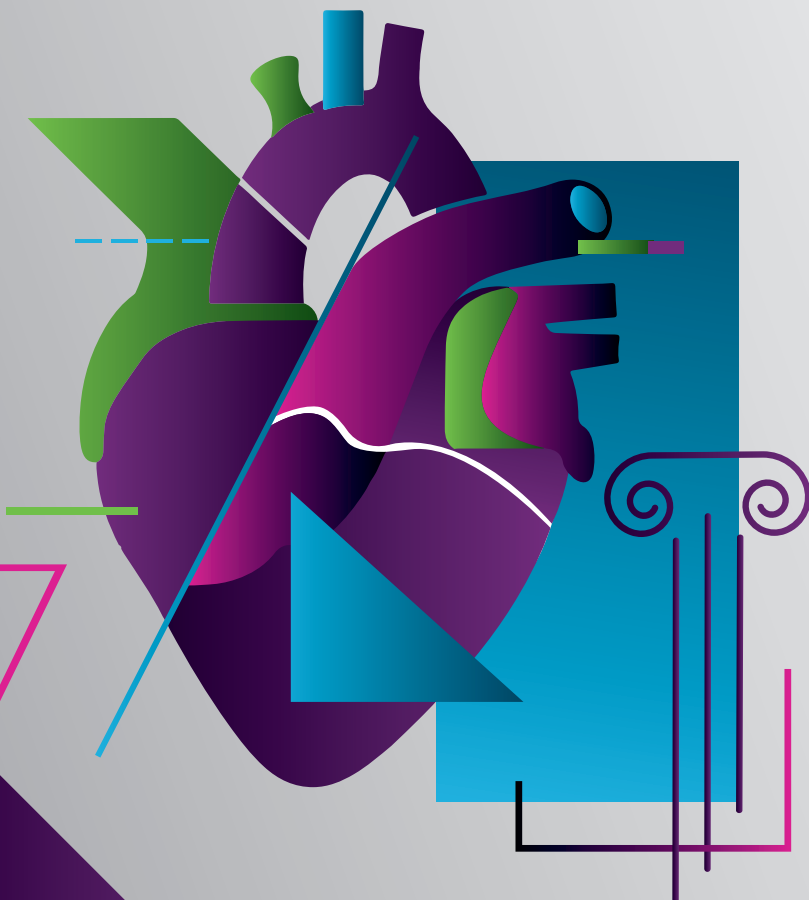
24-25 | 4 | 26

COTSEN HALL
Αμερικάνικη Σχολή
Κλασικών Σπουδών
Κοθωνάκι, Αθήνα

καρδιο
γενετική & αθλητική
ΕΚΚΑΝ καρδιολογία



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Τουρισμού



BEYONTTTRA[®]: Μία νέα εποχή για τους ασθενείς με ATTR-CM

Πετυχαίνοντας σχεδόν πλήρη (≥ 90%) σταθεροποίηση της TTR



Το Beyontttra[®] είναι ο μόνος σταθεροποιητής που επιτυγχάνει σχεδόν πλήρη σταθεροποίηση σύμφωνα με την ΠΧΠ^{*1,2,3} προσφέροντας στους ασθενείς:

- πρώιμα αποτελέσματα της θεραπείας, από τον 3ο μήνα, που διαρκούν^{†1,4}
- σημαντική μείωση του κινδύνου θανάτου και επαναλαμβανόμενων CVH κατά 42% έναντι του εικονικού φαρμάκου^{‡,4,5}
- βελτιωμένη ποιότητα ζωής[‡]

* σε όλους τους γονότυπους αμιλοειδογόνων παραλλαγών που εξετάστηκαν, συμπεριλαμβανομένων των πιο διαδεδομένων γονότυπων V30M (p.V30M), T60A (p.T60A) και V122I (p.V122I). Σε σχέση με άλλους σταθεροποιητές, το Beyontttra[®] είναι πιο ισχυρό *in vitro* στη δυνατότητα σύνθεσης στην TTR, την κινητική σταθερότητα και στην αποδόμηση σε όξινο περιβάλλον. Τα *in vitro* δεδομένα δεν θεωρούνται head-to-head συγκρίσεις των κλινικών εκβάσεων.⁴

[†] Στη βασική μελέτη Φάσης III ATTRibute-CM, η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια του Beyontttra[®] αξιολογήθηκαν σε ενήλικες ασθενείς με μυοκαρδιοπάθεια από φυσικού τύπου ή κληρονομική αμιλοειδίωση τρανοθυρετίνης. Από τους συνολικά 611 ασθενείς, οι 409 έλαβαν Beyontttra[®] και οι 202 έλαβαν εικονικό φάρμακο. Στη μελέτη, οι ασθενείς μετά τον 12ο μήνα μπορούσαν να λαμβάνουν εμπορικά διαθέσιμη ταρσιμίδα επιπλέον της τυχαιοποιημένης αγωγής. Σχεδόν το 23% των ασθενών σε εικονικό φάρμακο έλαβαν παράλληλα ταρσιμίδα σε κάποιο σημείο της μελέτης. Το πρώιμο καταληκτικό σημείο της μελέτης ήταν μια τερματική ανάλυση τεσσάρων εκβάσεων, συμπεριλαμβανομένων των εξής παραμέτρων: (1) θνησιμότητα οποιασδήποτε αιτιολογίας, (2) καρδιαγγειακές νοσηλείες, (3) μεταβολή στο NT-proBNP από την αρχική τιμή και (4) μεταβολή στην 6MWD από την αρχική τιμή.⁴

[‡] Post hoc ανάλυση της θνησιμότητας οποιασδήποτε αιτιολογίας και των επαναλαμβανόμενων καρδιαγγειακών νοσηλείων (RRR: 0.58 [95% CI: 0.43 – 0.79], p=0.0005) έναντι του εικονικού φαρμάκου τον Μήνα 30.⁴

6MWD: εξέλιξη δοκιμασία βάδισης. **ACM:** θνησιμότητα οποιασδήποτε αιτιολογίας. **ARR:** μείωση απόλυτου κινδύνου. **ATTR-CM:** μυοκαρδιοπάθεια από αμιλοειδίωση τρανοθυρετίνης. **CI:** διάστημα εμπιστοσύνης. **CVH:** νοσηλεία από καρδιαγγειακά συμβάντα. **HR:** αναλογία κινδύνου. **mTTR:** προσιμότητα πρόθεσης θεραπείας. **NT-proBNP:** αμινοτελικό άκρο της προορμίνης του εγκεφαλικού νatriουρρητικού πεπτιδίου. **OLE:** επέκταση ανοικτής επίστασης. **RRR:** αναλογία σχετικού κινδύνου. **TTR:** τρανοθυρετίνη. **ΠΧΠ:** περίληψη χαρακτηριστικών του προϊόντος.

1. Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Beyontttra[®] (acoramidis). Νοέμβριος 2025. Διατίθεται στη διεύθυνση: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/beyontttra-epar-product-information_en.pdf. Τελευταία πρόσβαση: Μάρτιος 2026. 2. Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Tafamidis. Παρακολούθηση απευθυνθείτε στην πιο ανανημένη ΠΧΠ του προϊόντος Tafamidis στο www.ema.europa.eu. 3. Chopra V, et al. Heart Lung Circ. 2025;51443-9506(25)00459-7. 4. Judge DP, et al. Circulation. 2025;151(9):601 – 611. 5. Judge DP et al. J Am Coll Cardiol. 2025;85(10):1003 – 1014. 6. Ji AX, et al. J Cardiovasc Pharmacol. 2025. Published online June 5, 2025. doi:10.1097/JC.0000000000001726. 7. Gilmore JD, et al. N Engl J Med. 2024;390(2):132 – 142.

Το φάρμακο αυτό τίθεται υπό συμπτωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέπει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040337, Ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr> <http://www.ktrifnika.gr>

Το BEYONTTTRA[®] ενδείκνυται για τη θεραπεία της αμιλοειδίωσης φυσικού τύπου ή της αμιλοειδίωσης παραλλαγής τρανοθυρετίνης σε ενήλικες ασθενείς με μυοκαρδιοπάθεια (ATTR-CM)¹

Το Beyontttra[®] είναι γενικά καλά ανεκτό και το προφίλ ασφαλείας ήταν συγκρίσιμο με το σκελός του εικονικού φαρμάκου.⁴

Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν διάρροια (11,6%) και ουρική αρθρίτιδα (11,2%).⁴ Τα συμβάντα διάρροιας και ουρικής αρθρίτιδας στην πλειονότητά τους κατηγοριοποιήθηκαν ως σοβαρά και υποχώρησαν!⁴

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα ή στο συσκευασμένο με κωδικό QR code που παραρτάται.



Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Βασιζόμενα να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΜΑ τα φάρμακα Συμμελημένοι στην "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



BEYONTTTRA F.C.TAB 356MG/TAB, BT X 120 ΔΩΚΙΑ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ PVC/PCTFE/ALU N.T.: 7.766.68 € A.T.: 9.339.58 €

Κάτοχος της Αδειας Κυκλοφορίας: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία. Τομείς αντιπροσώπων του κατόχου οδών κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ABEE, Αγγυλιού 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα – Αττική, Τηλ: 210 6187 500, Τομείς αντιπροσώπων του κατόχου οδών κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novartis Ltd, Τηλ: 00357 22483858 Τμήμα Ιατρικής πληροφόρησης Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522 Email: medinfo.gr@bayer.com Ap. FEMH 000299101000

CAMZYOS®
(mavacamten) 2.5, 5, 10, 15mg
capsules

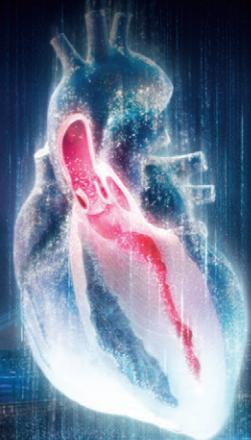
Ο πρώτος εγκεκριμένος αναστολέας της καρδιακής μωσίνης για την αποφρακτική υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια (κατηγορίας II-III κατά την Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης, ΝΥΗΑ)^{1,2}

2x

περισσότεροι ασθενείς βελτίωσαν την κατηγοριοποίηση κατά ΝΥΗΑ κατά ≥1 κατηγορία έναντι του εικονικού φαρμάκου

>20x

μείωση στη μέση κλίση στον LVOT μετά από άσκηση έναντι του εικονικού φαρμάκου



ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
Με εξατομικευμένη δοσολογία για βέλτιστες εκβάσεις

Το CAMZYOS® ενδείκνυται για τη θεραπεία της συμπτωματικής (κατηγορίας II-III κατά την Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης, ΝΥΗΑ) αποφρακτικής υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας¹

ΝΥΗΑ = Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης.

Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, που διατίθεται από τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. CAMZYOS, Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Μάιος 2025. 2. Olivetto I, Oreziak A, Barriales-Villa R, et al. Mavacamten for treatment of symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy (EXPLORER-HCM): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet. 2020;396(10253):759-769.

ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες του CAMZYOS® ήταν ζάλη (17%), δύσπνοια (12%), συστολική δυσλειτουργία (5%) και συγκοπή (5%)¹

ΕΛΛΑΔΑ

Λιανική τιμή (συμπ. 6% ΦΠΑ)^{*}

CAMZYOS CAPS 2.5mg, 5mg, 10mg, 15mg, CAP BTX28 (2X14) CAPS ΣΕ BLISTER (PVC/PCTFE/ALU): €1.443,68

^{*}Σύμφωνα με το Δελτίο αναθεωρημένων τιμών φαρμάκων ανθρώπινης χρήσης, Δεκεμβρίου 2025

ΚΥΠΡΟΣ

Μέγιστη Δυνατή Λιανική Τιμή με ΦΠΑ^{*}

CAMZYOS CAPSULE, HARD 2.5mg, 5mg, 10mg, 15mg, PACK WITH 28 CAPS IN BLISTER(S): €1.602,21

^{*}Σύμφωνα με το Δελτίο αναθεωρημένων τιμών φαρμάκων ανθρώπινης χρήσης, Φεβρουαρίου 2026

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Ελλάδα: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά την διάρκεια της αγωγής
Κύπρος: Με ιατρική συνταγή

Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:

Ελλάδα: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων,

Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα,

Τηλ: + 30 21 32040337

Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>, <http://www.kitrinikarta.gr>

Κύπρος: Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας,

CY-1475 Λευκωσία, Τηλ: +357 22608607,

Φαξ: + 357 22608669 Ιστότοπος: www.moh.gov.cy/psh

Αρ. άδειας: 76003/04-10-2023

 **Bristol Myers Squibb®**

Bristol-Myers Squibb A.E.

Αττικής 49-53 & Προποντιδός 2,

Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική

Τ.Θ. 63883 - Βριλήσσια, Τ.Κ. 152 03, Αττική

Τηλ. 210 6074300 & 210 6074400

Φαξ 210 6074333

Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7453601000



Ημερομηνία Αναθεώρησης Κεϊμένου: 05/2025

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ» www.kitrinikarta.gr www.kitrinikarta.gov.cy

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

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι:

Χ. Βλαχόπουλος, Κ. Τσιούφης

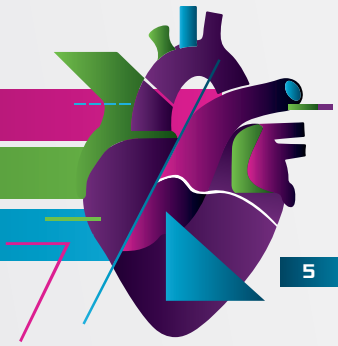
Μέλη:

Α. Αντωνόπουλος
Β. Βαρελά
Μ. Βλαχοπούλου
Β. Γαρδικιώτη
Α. Κασιακόγιας
Μ. Ε. Κοιλάκου
Φ. Ε. Κούρτη
Γ. Λάζαρος
Α. Μήλιου
Α. Ξενταράκου
Δ. Παρχαρίδου
Δ. Τερεντές - Πρίντζιος
Θ. Τσάμπρας

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



5

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Η Πανελλήνια Επιστημονική Συνάντηση για την **Καρδιακή Αμυλοείδωση - Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες - Αθλητική Καρδιολογία** έχει ως στόχο την αύξηση της κλινικής και ερευνητικής ευαισθητοποίησης σχετικά με τις επιπτώσεις της καρδιακής αμυλοείδωσης στη Δημόσια Υγεία, τη διαχείριση ασθενών με γενετικές μυοκαρδιοπάθειες και την ολοκληρωμένη καρδιολογική προσέγγιση του αθλούμενου πληθυσμού. Φιλοδοξούμε η Συνάντηση να αποτελέσει μια μοναδική ευκαιρία για ανταλλαγή ιδεών και δικτύωση με επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Τόπος διεξαγωγής είναι το αμφιθέατρο **Cotsen** της Αμερικανικής Σχολής Κλασικών Σπουδών Αθηνών, **24-25 Απριλίου 2026** ενώ στις **23 Απριλίου 2026** θα διεξαχθεί **workshop** στο Αμφιθέατρο του Γ.Ν.Α. «**Ιπποκράτειο**». Η Συνάντηση διοργανώνεται από την **Α' Καρδιολογική Κλινική του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών** και τη σχετική της Μονάδα, τη **Μονάδα Καρδιογενετικής & Αθλητικής Καρδιολογίας**, η οποία έχει μακρά παράδοση στο χώρο, αποτελώντας την πρώτη ιστορική Μονάδα Μυοκαρδιοπαθειών και Αθλητικής Καρδιολογίας στην Ελλάδα με σημαντικό κλινικό και ερευνητικό έργο.

Σας περιμένουμε όλους για ένα εποικοδομητικό τριήμερο,

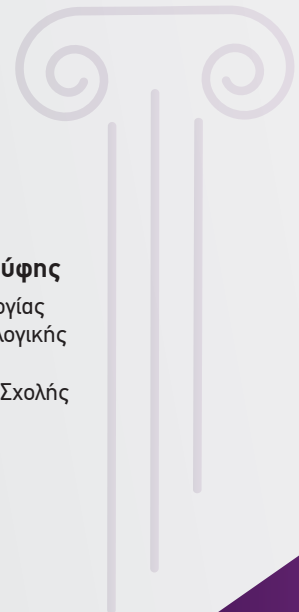
Οι Πρόεδροι

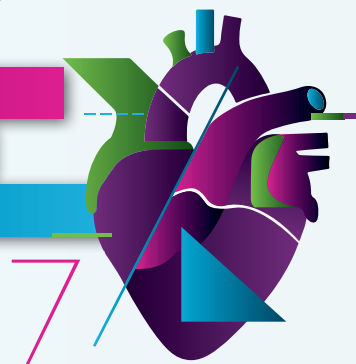
Χαράλαμπος Βλαχόπουλος

Καθηγητής Καρδιολογίας
Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιογενετικής
& Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Τσιούφης

Καθηγητής Καρδιολογίας
Διευθυντής Α' Καρδιολογικής
Κλινικής ΕΚΠΑ,
Αντιπρόεδρος Ιατρικής Σχολής





Workshop στην ΚαρδιοΓενετική

ΠΕΜΠΤΗ 23/4/2026 | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» Γ.Ν.Α.

15:00-15:05 **Χαιρετισμοί** Χ. Βλαχόπουλος, Κ. Τσιούφης

15:05-16:00 **Η Καρδιογενετική στην καθημερινή κλινική πράξη: από το φαινότυπο στον γενετικό έλεγχο**
Προεδρείο: Γ. Λάζαρος, Δ. Παρχαρίδου

Πότε θα παραπέμψω σε Ειδικό Κέντρο Μυοκαρδιοπαθειών για γενετικό έλεγχο τον ασθενή με:

- υπερτροφία αριστερής κοιλίας **Θ. Ζέγκος**
- συστολική δυσλειτουργία **Ε. Παγκουρέλιας**
- μυοκαρδιακή ίνωση **Μ. Τουλουπάκη**
- αρρυθμίες **Π. Ξύδης**

Οι Ειδικοί: Μ. Δρακοπούλου, Ι. Λεοντσίνης

Οι Νέοι Καρδιολόγοι: Κ. Βορδώνη, Π. Θεοφίλης, Ε. Καρανικόλα

16:00-17:30 **Κλινικά διλήμματα στις γενετικές μυοκαρδιοπάθειες: Bring your case**
Προεδρείο: Δ. Κλέττας, Δ. Παρχαρίδου, Ε. Πράππα, Κ. Ριτσάτος

- Γ.Ν.Π. «Τζάνειο» **Ν. Κάσινος**
- Π.Γ.Ν. Πατρών **Α. Κότσαλος**
- Γ.Ν.Α. «Ελπίς» **Α. Κατινιώτη**
- Πα.Γ.Ν.Η. **Ι. Αναστασίου**
- Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς» **Κ. Πήττας**
- Π.Γ.Ν. «Αττικόν» **Σ. Βάκρου**
- Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» **Α. Ξενταράκου**

Οι Νέοι Καρδιολόγοι: Γ. Μαυραγάνης, Φ. Τατάκης



17:30-18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

AstraZeneca

σελ. 16

18:00-18:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

18:15-19:15 **ECG Marathon. Έχετε προπονηθεί αρκετά;**

- Το Ηλεκτροκαρδιογράφημα στον αθλητή: Επανεκίνηση το 2025.
- Το Μεγάλο ECG Quiz στην Αθλητική Καρδιολογία

A. Κασιακόγιας

A. Λαζάρου

B. Κυτίνας

Οι Νέοι Καρδιολόγοι: Γ. Γόμπος, Σ. Καραμεσίνης - Σπινθάκης,
Κ. Κυριακούλης, Δ. Μενεξελής, Μ. Χατζή

19:15-20:30 **UNDER PRESSURE | Εξουθένωση και Ανθεκτικότητα στην Καρδιολογία**

B. Βαρελά, Μ. Βλαχοπούλου
Soteur

- Ένα Βιωματικό, Art - based Εργαστήριο με τη συμμετοχή όλων!



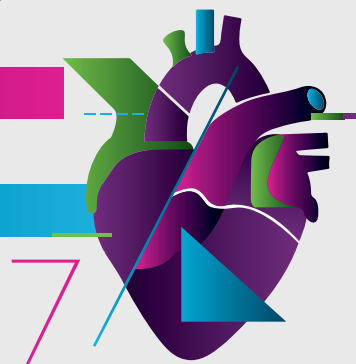
◀ Φωτ.: Πάρις Ταβιτιάν/LIFO

Ο SOTEUR (Σωτήρης Φωκέας) είναι ένας σύγχρονος εικαστικός καλλιτέχνης που έχει διαμορφώσει μια δική του, αναγνωρίσιμη εικαστική γλώσσα. Με αφετηρία το graffiti και αγάπη για το χρώμα, δημιουργεί έργα γεμάτα ενέργεια, χιούμορ και έντονη οπτική ταυτότητα, ισορροπώντας ανάμεσα στο αυθόρμητο και το εννοιολογικό.

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/4/2026 | COTSEN HALL

09:00-10:15 **Φλεγμονώδεις Μυοκαρδιοπάθειες: Ανακάλυψε όσα μπορείς**

Προεδρείο: **Κ. Αναγνωστόπουλος, Ι. Οικονομίδης, Δ. Πετράς**

- Μυοκαρδιακή συμμετοχή σε συστηματικά νοσήματα **Χ. Κουτσιανάς**
- Καρδιακή σαρκοείδωση:
Η καρδιά λάμπει με πολλούς τρόπους **Γ. Νιάρχου**
- Μυοκαρδίτιδα: πότε χρειάζεται ειδική θεραπεία; **Ι. Λιατάκης**
- Νόσος Fabry: μια φλεγμονώδης συστηματική νόσος **Α. Χαλκιά**
- Η δύναμη των συλλόγων ασθενών **Κ. Θεοχάρη**

Ειδικοί Συζητητές: **Ι. Νταλακούρας, Ι. Δημητρόγλου**

10:15-11:30 **Η άθληση είναι τρόπος ζωής, αλλά διαβάστε και τα «ψιλά γράμματα»**

Προεδρείο: **Α. Αναστασάκης, Ι. Παρίσης**

- «Συνταγογράφηση άσκησης»:
Όλοι το λένε, αλλά ποιος το καταλαβαίνει; **Θ. Κασιμίχας**
- Αθλητική καρδιά ή διατακτική μυοκαρδιοπάθεια:
Πώς τις διακρίνουμε; **Ε. Μπέν**
- Οδηγίες άσκησης στην αρρυθμιογόνο μυοκαρδιοπάθεια:
Παραδείγματα για να σε κρατούν σε φόρμα. **Α. Παπαγεωργίου**
- Αθληροσκλήρωση σε αθλητές υψηλών επιδόσεων.
Τι πρέπει να γνωρίζουμε. **Δ. Χατζής**

Ειδικός Συζητητής: **Χ. Αντωνίου**

11:30-12:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12:00-12:30 **Keynote Lecture**

Εισαγωγή: **Χ. Βλαχόπουλος**

Ένα ταξίδι ζωής στον αθλητισμό

Σ. Σακοράφα



12:30-13:45 Αθλητική Καρδιολογία: Μια ξεχωριστή ειδικότητα
Προεδρείο: **Κ. Αγγέλη, Α. Κασιακόγιας, Ε. Οικονόμου**

Προστασία του αθλητή πριν τον Μαραθώνιο

- Προετοιμασία του αθλητή για τον Μαραθώνιο:
Η οπτική του ιατρού αποκατάστασης. **Δ. Εμμανουήλ**
- Επείγοντα συμβλήματα στον Μαραθώνιο:
Σπάνια μεν, συμβαίνουν δε. **Α. Κασιακόγιας**
- Μοντέλο επείγουσας αντιμετώπισης στον Μαραθώνιο.
Ο σχεδιασμός της Μονάδας Αθλητικής Καρδιολογίας. **Χ. Κασκούτης**

Μια ημέρα στο Κέντρο Αθλητικής Καρδιολογίας

- Ραντεβού 09:00: επαγγελματίας ποδοσφαιριστής
21 ετών με ήπια παράταση του QT **Α. Κουρουτζόγλου**
- Ραντεβού 10:00: αθλητής τριάθλου με περιορισμένη ίνωση
στο πλάγιο τοίχωμα μετά από επεισόδιο μυοκαρδίτιδας **Μ. Ε. Κουλάκου**
- Ραντεβού 11:00: αθλητής καλαθοσφαίρισης με επεισόδιο
NSVT σε τυχαίο έλεγχο **Θ. Τσάμπρας**
- Ραντεβού 12:00: έφηβος ποδηλάτης με ανώμαλη
έκφυση στεφανιαίας αρτηρίας **Φ. Κούρτη**

Ειδικοί Συζητητές: Ε. Εμμανουήλ, Δ. Κωνσταντινίδης, Δ. Στεργιοπούλου

13:45-14:45 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

14:45-15:45 Γενετικός έλεγχος στις μυοκαρδιοπάθειες: από το sequencing στην κλινική απόφαση

Προεδρείο: **Π. Μακρυθανάσης, Α. Μήλιου, Α. Φρογουδάκη**

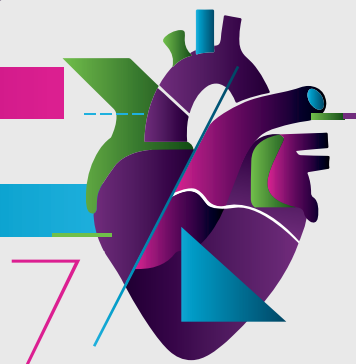
- Βασικές αρχές διενέργειας γενετικού ελέγχου
στις μυοκαρδιοπάθειες **Α. Κιτοπούλου**
- VUS στην Καρδιογενετική:
Πότε αγνοούμε, πότε παρακολουθούμε, πότε ανησυχούμε **Χ. Σοφοκλέους**
- Παγίδες στην παραπομπή και ερμηνεία του γενετικού ελέγχου **Π. Χατζής**
- Πολυγονιδιακή κληρονομικότητα στις μυοκαρδιοπάθειες **Ι. Τζουλάκη**

Ειδικός Συζητητής: Ε. Τσάκωνας

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/4/2026 | COTSEN HALL

15:45-17:00 **The Amyloid Mindset: από το σύμπτωμα στην ορθή διάγνωση**

Προεδρείο: **Ε. Καστρίτης, Μ. Κουτελού, Γ. Λάζαρος**

- Τι να μην ξεχάσω στον αρχικό έλεγχο ασθενούς με αμυλοείδωση **Μ. Ιωαννίδης**
- Frailty/ευθραυστότητα στην αμυλοείδωση: Ο αφανής προγνωστικός δείκτης; **Μ. Νικολάου**
- Πότε να παραπέμψω ασθενή με πιθανή αμυλοείδωση για βιοψία; Εξωκαρδιακός ιστός ή μυοκάρδιο; **Α. Μπριασούλης**
- Νευρολογικές εκδηλώσεις σε κληρονομική vs. φυσικού τύπου ATTR: Πότε να παραπέμψω για νευρολογικό έλεγχο; **Γ. Κούτσας**
- Λάθη που οδηγούν σε καθυστέρηση χημειοθεραπείας για AL αμυλοείδωση **Ε. Καστρίτης**

Ειδικοί Συζητητές: **Α. Ξανθόπουλος, Ασ. Παπανικολάου**

17:00-17:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



σελ 16

17:30-17:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



17:45-18:45 Πώς θεραπεύουμε την TTR αμυλοείδωση σήμερα;

Προεδρείο: Ι. Σκουλαρίγκης, Κ. Σταματελόπουλος, Γ. Φιλιππάτος

- TTR αμυλοείδωση: πώς, πότε και με ποιο φάρμακο;
Σταθεροποιητές ή μοριακοί σιγαστές; **Ε. Φουκαράκης**
- Πώς θα αξιολογήσω την ανταπόκριση στη θεραπεία:
Σταθεροποίηση και πρόοδος νόσου **Γ. Γεωργιόπουλος**
- Η θεραπευτική επανάσταση στην TTR αμυλοείδωση:
Είναι η ύφεση ρεαλιστική προσδοκία; **Δ. Παρχαρίδου**
- Διαχείριση αρρυθμιών και αντιθρομβωτική θεραπεία **Δ. Τσιαχρής**

Ειδικός Συζητητής: Ν. Κακούρη

18:45-19:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



σελ. 16

19:15-20:00 Η δύναμη των Ξεχωριστών Ανθρώπων -

Μία συνεδρία αφιερωμένη στην Ιωάννα Ανδρεάδου

Προεδρείο: Μ. Αδαμοπούλου, Χ. Βλαχόπουλος

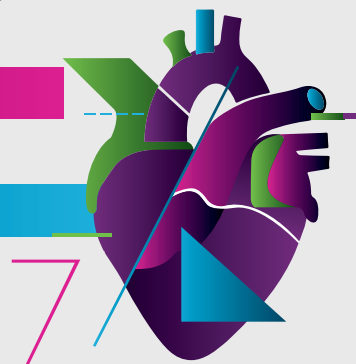
- Γ. Κατρανίτσα
- Μ. Τσίγκου

**20:00-20:30 Η Όλγα Κεφαλογιάννη σε μία εντός και εκτός θέματος συζήτηση με τον
Χαράλαμπο Βλαχόπουλο**

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 25/4/2026 | COTSEN HALL

08:45-09:45 Αιφνίδιος Καρδιακός Θάνατος

Προεδρείο: **Α. Ρηγόπουλος, Χ. Σπηλιοπούλου**

- The future of cardiac screening in athletes and young populations **M. Papadakis**
- Αλγόριθμος διερεύνησης του αιφνιδίου καρδιακού θανάτου **Η. Γκαρτζονίκας**
- Μοριακή αυτοψία: Από το δείγμα μέχρι τον έλεγχο **Ε. Παπαθεοδώρου**

Ειδικοί Συζητητές: Α. Πατριανάκος, Ε. Σακελλιάνης

09:45-10:45 Αρρυθμικός κίνδυνος στις γενετικές μυοκαρδιοπάθειες: βεβαιότητες και διλήμματα

Προεδρείο: **Γ. Ευθυμιάδης, Α. Νάκα, Λ. Ραλλίδης**

- Διαστρωμάτωση αρρυθμικού κινδύνου: Από τα μοντέλα κινδύνου στην κλινική απόφαση **Α. Αντωνόπουλος**
- Κλινικά περιστατικά εκτός κατευθυντήριων οδηγιών: Η εμπειρία της Μονάδας ΚαρδιοΓενετικής **Β. Γαρδικιώτη**
- Εμφυτεύσιμος απινιδιστής: πώς παίρνουμε Αποφάσεις όταν τα δεδομένα δεν είναι αρκετά **Α. Κορδαλής**
- Διαστρωμάτωση αρρυθμικού κινδύνου στις παιδιατρικές μυοκαρδιοπάθειες **Ο. Μπολέτη**

Ειδικός Συζητητής: Α. Πανακοπούλου

10:45-11:15 Η διαδρομή ενός Ολυμπιονίκη: Πύρρος Δήμας

Εισαγωγή: **Κ. Τσιούφης**

11:15-11:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



11:45-12:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Bristol Myers Squibb

σελ. 17

12:15-12:45 Βραβείο «Νίκος Πρωτονοτάριος»
Προεδρείο: Χ. Βλαχόπουλος, Α. Τσατσοπούλου, Κ. Τσιούφης
Τιμητική βράβευση: Κ. Γκατζούλης

12:45-13:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Bayer

σελ. 17

13:15-14:15 Η Ποικίλη Στοά των Αθηνών: Όταν το σπάνιο γίνεται συλλογικό
Συντονιστής: Μπ. Κούτρας
Χ. Βλαχόπουλος, Ε. Καναβάκης, Β. Καρατζιάς, Π. Σφηκάκης, Κ. Τσιούφης

14:15-14:30 Πέρα από το εγωιστικό γονίδιο: 200 χρόνια από την Έξοδο του Μεσολογγίου
Α. Αντωνόπουλος, Χ. Βλαχόπουλος, Λ. Κουζέλη

14:30-15:30 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

15:30-16:30 Όταν τα γονίδια εκφράζονται στα αγγεία: νέες προοπτικές σε μυοκαρδιοπάθειες, στεφανιαία νόσο και αορτοπάθειες
Προεδρείο: Π. Νταβλούρος, Γ. Τσίγκας

- Μυοκαρδιοπάθειες & μικροαγγειακή νόσος **Δ. Τερεντές - Πρίντζιος**
- Αορτοπάθειες - πέρα από τα «κλασικά σύνδρομα» **Κ. Αζναουρίδης**
- Δομικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με μυοκαρδιοπάθειες **Κ. Δημητριάδης**

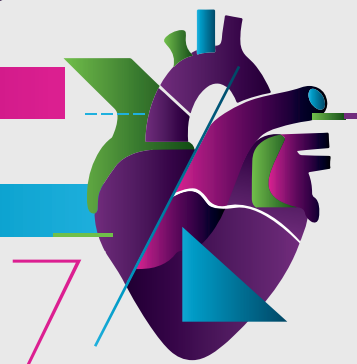
Ειδικοί Συζητητές: Δ. Βενετσάνος, Ι. Δήμα, Χ. Παπαγεωργίου, Σ. Σουλαϊδόπουλος

16:30-17:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

sanofi

σελ. 17

17:00-17:20 Success Stories - Καινοτομία μέσω συνεργασίας Ακαδημαϊκής Κοινότητας και Φαρμακοβιομηχανίας
Προεδρείο: Γ. Ευθυμιάδης
Α. Κόρδα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 25/4/2026 | COTSEN HALL

17:20-17:40 **Keynote Lecture:**

Προεδρείο: Π. Βάρδας

Scaling AI in rare diseases: Opportunities,
Barriers and Health System Readiness.

Ε. Κ. Οικονομου

17:40-18:40 **Συλλογικές δράσεις για τις σπάνιες παθήσεις -
Ελληνική καρδιολογική εταιρεία**

Προεδρείο: Δ. Αθανασίου, Κ. Τούτουζας, Α. Τρίκας

- Πανελλήνια καταγραφή για την TTR αμυλοείδωση **Μ. Ιωαννίδης**
- Στοχευμένος έλεγχος για την έγκαιρη διάγνωση της TTR αμυλοείδωσης **Κ. Σταματελόπουλος**
- Διεθνής καταγραφή για την νόσο της Νάξου (NAXCARE) **Α. Τσατσοπούλου**
- Πανελλήνια καταγραφή αναστολέων μυοσίνης και πράξεων μείωσης μεσοκοιλιακού διαφράγματος **Α. Ρηγόπουλος**

18:40-19:00 **Το αόρατο βάρος των κληρονομικών καρδιοπαθειών**

Προεδρείο: Χ. Βλαχόπουλος, Χ. Παπαγεωργίου

- Ανάπτυξη και τεκμηρίωση μιας ολοκληρωμένης υπηρεσίας ψυχικής υγείας

Β. Βαρελά,
Μ. Βλαχοπούλου

19:00-19:30 **Keynote Lecture**

Προεδρείο: Χ. Στεφανάδης, Κ. Τσιούφης

- Ψυχοκαρδιολογία και Eu Znv

Γ. Χρούσος

ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ


mounjaro[®]
(tirzepatide) injection

**ΜΑΖΙ, ΜΠΟΡΟΥΜΕ
ΝΑ ΠΕΤΥΧΟΥΜΕ
ΚΑΘΕ ΣΤΟΧΟ**

**Οι ασθενείς που λαμβάνουν
Μουνjaro μπορούν να πετύχουν:**



**Ισχυρή απώλεια σωματικού
βάρους** έως και **-26%**, σημαντικά
ανώτερη σε σύγκριση με όλες τις
άλλες θεραπείες.^{1,4,7}



**Διατήρηση της απώλειας του
σωματικού τους βάρους** έως
και για **3,5 χρόνια** παραμονής
στη θεραπεία.^{4,5}



**Βελτιώσεις βασικών
καρδιομεταβολικών παραμέτρων
αλλά και επιπλοκών που
σχετίζονται με το βάρος
(προδιαβήτης, ΣΔτ2 & Α.Υ.Α.)^{1-6,8}**



1. Π.Χ.Π. Mounjaro, 2. Jastreboff AM, Aronne LJ, Ahmad NN, et al. Tirzepatide once weekly for the treatment of obesity. *N Engl J Med.* 2022;387(3):205-216. doi:10.1056/NEJMoa2206038. 3. Aronne LJ, et al. 2025 *N Engl J Med* 0028-4793. doi: 10.1056/NEJMoa2416394. 4. Aronne LJ, Sattar N, Horn DB, et al. SURMOUNT-4 Investigators. Continued treatment with tirzepatide for maintenance of weight reduction in adults with obesity: the SURMOUNT-4 randomized clinical trial. *JAMA.* 2024;331:38-48. doi:10.1001/jama.2023.24945. 5. Jastreboff AM, et al., *New England Journal of Medicine* 2024, doi:10.1056/NEJMoa2410819. 6. Malhotra A, et al., *Contemporary Clinical Trials*, Volume 141, 2024, 107516, ISSN 1551-7144, <https://doi.org/10.1016/j.cct.2024.107516>. 7. Gudzone KA, Kushner RF. Medications for Obesity: A Review. *JAMA.* 2024;332(7):571-584. doi:10.1001/jama.2024.10816. 8. Garvey WT. *J Clin Endocrinol Metab.* 2022;107(4):e1339-e1347.

ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 2,5MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 195,21€, Χ.Τ.: 161,55€, ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 5MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 253,05€, Χ.Τ.: 213,15€, ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 7,5MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 354,27€, Χ.Τ.: 298,41€, ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 10MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 354,27€, Χ.Τ.: 298,41€, ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 12,5MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 447,36€, Χ.Τ.: 383,67€, ΜΟΥΝJΑRΟ ΚWIKPEN ΙΝJ. SOL 15MG/0,6ML ΒΤx1 ΡF.ΡΕΝ x 2,4ML Α.Τ.: 447,36€, Χ.Τ.: 383,67€.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:

Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Ολλανδία.

ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:

EU/1/22/1685/049, EU/1/22/1685/051, EU/1/22/1685/053, EU/1/22/1685/055,

EU/1/22/1685/057, EU/1/22/1685/059

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 15 Σεπτεμβρίου 2022.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 26 Φεβρουαρίου 2025.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Το προϊόν δεν αποζημιώνεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία ή ανατρέξτε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος σκανάροντας τον κωδικό QR.



ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ ΑΙΑΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
15^η γλι. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά,
ΤΗΛ.: 210 6294600, FAX.: 2106294610
www.lilly.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ*

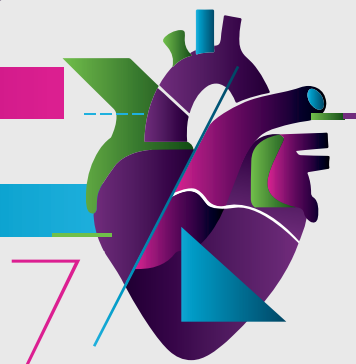
Συνδεθείτε με τη ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ ΑΙΑΛΥ στα κοινωνικά δίκτυα



Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΕΜΠΤΗ 23/4/2026 | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΓΝΑ

17:30-18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Χ. Βλαχόπουλος**

Εφαρμόζοντας την Ιατρική Ακριβείας στην διαχείριση του καρδιολογικού ασθενούς: το παράδειγμα της Κληρονομούμενης Αμυλοείδωσης από Τρανσθυρετίνη
A. Αντωνόπουλος



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/4/2026 | COTSEN HALL

17:00-17:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Chair: **G. Lazaros**

Interpreting Helios-B trial outcomes in the era of treatment advances in ATTR-CM,

M. Papathanasiou



18:45-19:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Chair: **C. Vlachopoulos**

Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy: from Clinical Trials to Real-World Evidence

O. Lairez





ΣΑΒΒΑΤΟ 25/4/2026 | COTSEN HALL

11:45 -12:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Chair: **Ch. Chrysohoou**

A Targeted Approach to Obstructive HCM: Translating Evidence into Clinical Decision Making

N. Maurizi

12:45 -13:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Chair: **C. Vlachopoulos**

Navigating ATTR-CM: Advancing Therapeutic Strategies and Timely Clinical Care

C. Nitsche

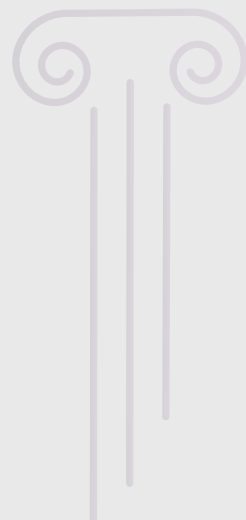
16:30 -17:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Προεδρείο: **A. Αναστασάκης**

Όταν η Καρδιακή Υπερτροφία Κρύβει μια Διαφορετική Ιστορία:
Αναγνωρίζοντας τη Νόσο Fabry

Δ. Παρχαρίδου



Lipopen®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίπη



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

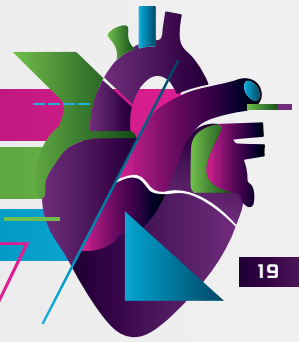
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περίληψη 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.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ-ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΣΧΟΛΙΑΣΤΩΝ

ΞΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Lairez Olivier

Professor of Cardiology, Head of the Cardiac Imaging Center and the Cardiac Exploration Unit, Rangueil University Hospital, Toulouse, France

Maurizi Niccol

Cardiologist, University Hospital Lausanne Chuv, Switzerland

Nitsche Christian

Medical University of Vienna, Department of Internal Medicine II, Division of Cardiology, Vienna, Austria

Oikonomou Evangelos K.

Assistant Professor, Cardiologist - Data Scientist, Yale School of Medicine, Yale University, NY USA

Papadakis Michael

President of the European Association Preventive Cardiology (EAPC)
Professor in Cardiology, Honorary Consultant Cardiologist, Cardiovascular Clinical Academic Group St. George's, University of London
St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust Alternative

Papathanasiou Maria

Professor of Cardiology, Senior Consultant Cardiologist, Head of the Heart Failure Unit, University Hospital, Frankfurt, Germany

A

Αγγέλη Κωνσταντίνα

Καθηγήτρια Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Αδαμοπούλου Μαίρη

Πρόεδρος Συλλόγου "95", Ελληνική Συμμαχία για τους Σπάνιους Ασθενείς

Αζναουρίδης Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Αθανασίου Δημήτριος

Πρόεδρος Ένωσης Σπανίων Ασθενών Ελλάδος (Ε.Σ.Α.Ε.)

Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος

Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Ερευνών, Κέντρο Κλινικής Έρευνας, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Αναστασάκης Αριστείδης

Καρδιολόγος - Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, "Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο"

Αναστασίου Ιωάννης

Καρδιολόγος Επιστημονικός Συνεργάτης Καρδιολογικής Κλινικής, Πα.Γ.Ν.Η. Κρήτης

Αντωνίου Χρήστος

Καρδιολόγος, Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

Αντωνόπουλος Αλέξης

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

B

Βάκρου Στυλιανή

Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Βάρδας Πάνος

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

Βαρελά Βασιλική

Κλινική Νευροψυχολόγος - Ψυχοθεραπεύτρια, ΕΠΙΨΥ, Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

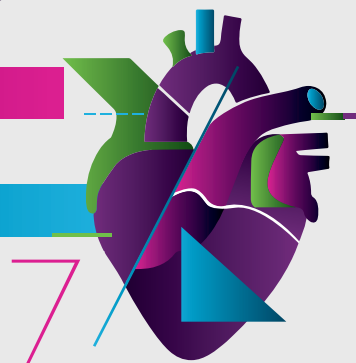
Βενετσάνος Δημήτριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Βλαχόπουλος Χαράλαμπος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ), Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Βλαχοπούλου Μαρία

Ψυχολόγος, Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Βορδώνη Αικατερίνη

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Γ

Γαρδικιώτη Βασιλική

Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Γεωργιάδης Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών & Κλινικός Συνεργάτης Θεραπευτικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Γιαννακοπούλου Αικατερίνη

Καρδιολόγος - Παιδοκαρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία", Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Καρδιολογίας

Γκαρτζονίκας Ηλίας

Πανεπιστημιακός Υπότροφος Καρδιολογίας, Β' Καρδιολογική Κλινική Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Γκατζούλης Κωνσταντίνος

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Γόμπος Γιώργος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δ

Δήμα Ιωάννα

Επιμελήτρια Β' Καρδιολογίας, Επιστημονική Συνεργάτης Μονάδας Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δήμας Πύρρος

Πρωταθλητής, πολλαπλός Ολυμπιονίκης Άρσης Βαρών

Δημητριάδης Κυριάκος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δημητρώγλου Ιωάννης

Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Δρακοπούλου Μαρία

Καρδιολόγος, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ε

Εμμανουήλ Δήμητρα

Ιατρός Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β', Τμήμα Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

Εμμανουήλ Ελένη

Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Ευθυμιάδης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ., Α' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ"

Ζ

Ζέγκος Θωμάς

Ειδικός Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ"

Θ

Θεοφίλης Παναγιώτης

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Θεοχάρη Καίτη

Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Ασθενών & Φίλων Πασχόντων από Λυσοσωμικά Νοσήματα "Η Αλληλεγγύη", Β' Αντιπρόεδρος της Ένωσης Σπανίων Ασθενών Ελλάδας, Μέλος Δ.Σ. Ένωσης Ασθενών Ελλάδας



I

Ιωαννίδης Μάριος

Διευθυντής Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο
Λευκωσίας, Κύπρος

K

Κακούρη Νίκη

Επικουρική Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική
Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο

Καναβάκης Εμμανουήλ

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής - Ιατρικής
Γενετικής

Καραμεσίνης - Σπινθάκης Στέργιος

Ιατρός, Μεταπτυχιακός Φοιτητής Ιατρικής Σχολής
Αθηνών

Καρανικόλα Ελίνα

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Καρατζιάς Βασίλειος

Πρόεδρος Δ.Σ., Ελληνικός Σύλλογος για την Αταξία
του Φρίντριχ, Ένωση Σπανίων Ασθενών Ελλάδος

Κασιακόγιας Αλέξανδρος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Μονάδα
Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κάσινος Νέαρκος

Επιμελητής Β' Καρδιολογικής Κλινικής,
Κέντρο Εκπαίδευσης Ηλεκτροκαρδιογραφίας
"Δημήτριος Μπελντέκος", Γ.Ν. Πειραιά "Τζάνειο"

Κασκούτης Χρήστος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Καστρίτης Ευστάθιος

Καθηγητής Θεραπευτικής - Παθολογίας -
Ογκολογίας, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Κατινιώτη Αναστασία

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Διευθύντρια
Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α "Η Ελπίς"

Κατρανίτσα Γεωργία

Φοιτήτρια Ιατρικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης

Κατσιμίχας Θεμιστοκλής

Ειδικός Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης
Ε.Κ.Κ.Α.Ν., Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κεφαλογιάννη Όλγα

Υπουργός Τουρισμού

Κιτοπούλου Αικατερίνη

Βιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης στη Μονάδα
Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας

Κλέττας Δημήτριος

Καρδιολόγος - Cardiac Imaging Specialist,
Ακαδημαϊκός Συνεργάτης, Α' Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κουλάκου Μαρία Ελένη

Επιστημονική Συνεργάτης, Μονάδα
Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κόρδα Αθανασία

Sales Manager Oncology Greece, Pfizer

Κορδαλής Αθανάσιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Μονάδα
Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κότσαλος Ανδρέας

Ειδικός Καρδιολόγος, Πάτρα

Κουζέλη Λαμπρινή

Φιλολόγος, Δημοσιογράφος

Κουρουτζόγλου Αλεξανδρήνα

Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Καρδιογενετικής
και Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κούρτη Φρειδερίκη Ελένη

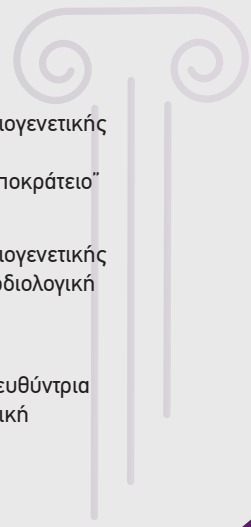
Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Καρδιογενετικής
και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κουτελού Μαρία

Πυρηνικός Ιατρός, Επιστημονική Διευθύντρια
Πυρηνικής Ιατρικής, Ομιλος Βιοϊατρική

Κούτρας Μπάμπης

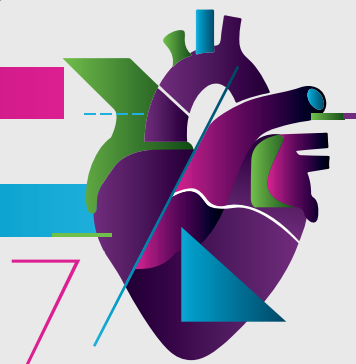
Διευθυντής "Πρώτο Θέμα"



Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Κούτσας Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-
Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Κουτσιανός Χρήστος

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας -
Ρευματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και
Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κυριακούλης Κωνσταντίνος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Κυτίνος Βασίλης

Προπτυχιακός Φοιτητής Ιατρικής

Κωνσταντινίδης Δημήτριος

Καρδιολόγος Υπεύθυνος Καρδιολογικής Μονάδας
Υπέρτασης Α' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Λ

Λάζαρος Γεώργιος

Διευθυντής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική
Κλινική Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Λαζάρου Αιμιλία

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Λεοντσίνης Ιωάννης

Επιμελητής Β', Καρδιολόγος Α' Κλινική Γ.Ν.Α.
"Ιπποκράτειο"

Λιατάκης Ιωάννης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' Καρδιολογική
Κλινική, Τμήμα Μυοκαρδιοπαθειών,
Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Μ

Μακρυθανάσης Περικλής

Αναπληρωτής Καθηγητής,
Τμήμα Γενετικής ΕΚΠΑ

Μαυραγάνης Γεώργιος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Μενεξελής Δημήτριος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Μήλιου Αντιγόνη

Γενετίστρια – Μοριακή Βιολόγος ΕΔΙΠ Α' – Ειδικός
στις Κληρονομικές Καρδιαγγειακές Παθήσεις,
Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής
Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Μπέη Ευαγγελία

Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Μπολέτη Όλγα

Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, UCL Institute of
Cardiovascular Sciences Clinical Fellow,
Pediatric Cardiology, Great Ormond Street
Hospital for Children, London, U.K.

Μπριασούλης Αλέξανδρος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Ιατρείο Καρδιακής Ανεπάρκειας και
Καρδιο-Ογκολογίας, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Ν

Νάκα Αικατερίνη

Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Β' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων,
Υπεύθυνη Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας

Νιάρχου Γιούλη

Επικουρική Καρδιολόγος, Τμήμα
Μυοκαρδιοπαθειών και Πρόληψης Αιφνίδιου
Καρδιακού Θανάτου, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Νικολάου Μαρία

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α', Νοσοκομείο Αττικής
"Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ"

Νταβλούρος Περικλής

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



Νταλακούρας Ιωάννης

Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Καρδιολογικής
Κλινικής ΕΚΠΑ

Ξ

Ξανθόπουλος Ανδρέας

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

Ξηναράκου Αναστασία

Ειδικεύμενη Καρδιολογίας, Καρδιολογική
Κλινική Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Ξύδης Παναγιώτης

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος -
Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Καρδιολογικής
Κλινικής

Ο

Οικονομίδης Ιγνάτιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Υπεύθυνος
Εργαστηρίου Υπερηχοκαρδιογραφίας,
Β' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Οικονόμου Ευάγγελος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Γ' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. "Σωτηρία"

Π

Παγκουρέλιας Ευστάθιος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας -
Υπερηχοκαρδιογραφίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική,
ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου Άννα

Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Καθηγήτρια
Φυσικής Αγωγής, Υπεύθυνη Σχεδιασμού
προγραμμάτων προαγωγής της Υγείας
"Ευρωστία", Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου
Τρόπου Ζωής και Υγείας

Παπαγεωργίου Χαράλαμπος

Καθηγητής Ψυχιατρικής ΕΚΠΑ, Διευθυντής
Α' Ψυχιατρικής Κλινικής Ε.Π.Ι.Ψ.Υ.

Παπαγεωργίου Χρήστος

Επίκουρος Επιμελητής Β', Καρδιολόγος, Γενικό
Νοσοκομείο Κορίνθου

Παπαθεοδώρου Ευστάθιος

Καρδιολόγος - Επιστημονικός Συνεργάτης
Μονάδας Κληρονομικών και Σπανίων
Καρδιαγγειακών Παθήσεων, "Ονάσειο
Νοσοκομείο"

Παπανικολάου Ασημίνα

Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιμοπαθολογιοανατομικό
Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός"

Παρίσης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Διευθυντής
Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Παρχαρίδου Δέσποινα

Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Α' Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ"

Πατριανάκος Αλέξανδρος

Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική,
Π. Γ. Ν. Ηρακλείου Κρήτης

Πετράς Δημήτριος

Συντονιστής Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Πήττας Κωνσταντίνος

MD, MSc, Επικουρικός Καρδιολόγος,
Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"

Πράππα Ευσταθία

Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική
Γ.Ν.Α. "Ο Ευαγγελισμός", Υπεύθυνη
Ιατρείου Μυοκαρδιοπαθειών, Υπεύθυνη
Υπερηχοκαρδιογραφικού Εργαστηρίου

Ρ

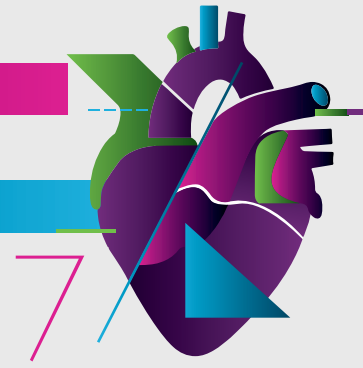
Ραλλίδης Λουκιανός

Καθηγητής Καρδιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας
Εμφραγμάτων & Υπολιπιδαιμικού Εργαστηρίου,
Β' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



Ρηγόπουλος Άγγελος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων, Γενική Κλινική, Νοσοκομείο "Μπτέρα", Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Ριτσάτος Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Νοσοκομείο Mediterraneo

Σ

Σακελλιάδης Εμμανουήλ

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατροδικαστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Σακοράφα Σοφία

Πρόεδρος Σ.Ε.Γ.Α.Σ.

Σκουλαρίγκης Ιωάννης

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

Σουλαϊδόπουλος Στέργιος

Ειδικευόμενος Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Σοφοκλέους Χρυσταλλένια

Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Σπηλιοπούλου Χαρά

Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας ΕΚΠΑ

Σταματελόπουλος Κίμων

Καθηγητής Θεραπευτικής Καρδιολογίας, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ

Στεργιοπούλου Διονυσία

Καρδιολόγος - Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α' Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Στεφανάδης Χριστόδουλος

Επίτιμος Καθηγητής Ιατρικής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Τμήματος Athens Heart Center, "Ιατρικό Κέντρο Αθηνών"

Σφηκιάκης Πέτρος

Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Μονάδα Ρευματολογίας, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό" & Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών & Ιατρικής Ακρίβειας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Τ

Τατάκης Φώτης

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Τερεντές - Πρίντζιος Δημήτριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Τζουλάκη Ιωάννα

PhD, Διευθύντρια Έρευνας, Ίδρυμα Βιοϊατρικής Έρευνας, Ακαδημία Αθηνών

Τουλουπάκη Μαρία

Καρδιολόγος, Μυοκαρδιοπάθειες - Καρδιαγγειακή Απεικόνιση, Νοσοκομείο "Υγεία"

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Chairman Elect Council for Cardiology Practice

Τρίκας Αθανάσιος

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

Τσάκωνας Εμμανουήλ

Data Analyst, Βιοπληροφορικός, Μέλος Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας στην Καρδιολογία & στην Νεανική Πρόληψη του Νεανικού Αιφνίδιου Θανάτου, Μονάδα Κληρονομικών & Σπάνιων Παθήσεων "Ωνάσιο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο"



Τσάμπρας Θεόδωρος

Υποψήφιος Διδάκτωρ, Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Τασσοπούλου - Πρωτονοτάριου Αντιγόνη Ελένη

Παιδιάτρος, Επιστημονική Συνεργάτης Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας στην Καρδιολογία

Τσαχαρής Δημήτριος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογία,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", Athens Heart Center,
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τσίγκας Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επίκουρος
Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου
Πατρών, Π.Γ.Ν. Πατρών "Παναγία η Βοήθεια",
Πρόεδρος Επιστημονικής Ένωσης Επεμβατικής
Καρδιολογίας και Μέλος Δ.Σ. Ελληνικού
Κολλεγίου Καρδιολογίας

Τσίγκου Μαρία

Patient advocate, Ομάδα Νέων του
Συλλόγου "95", "Galentials"

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Α'
Καρδιολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο",
Αντιπρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Φ

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας,
Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ,
Π.Γ.Ν. "Αττικών"

Φουκαράκης Εμμανουήλ

Προϊστάμενος Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής, "Βενιζέλειο" Γ.Ν. Ηρακλείου

Φρογουδάκη Αλεξάνδρα

Επίκουρη Καθηγήτρια Καρδιολογίας,
Ιατρείο Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων,
Ιατρείο Κληρονομικών Μυοκαρδιοπαθειών,
Β' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Π.Γ.Ν. "Αττικών"

Χ

Χαλκιά Αγγαΐα

Νεφρολόγος Επιμελήτρια Β',
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", ERA Research Fellow in
Vasculitis and Lupus Research Group,
University of Cambridge

Χατζή Μαρία

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"

Χατζής Δημήτριος

Καρδιολόγος, Δρ Πανεπιστημίου Αθηνών,
Επίκ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ευρωπαϊκού
Πανεπιστημίου Κύπρου

Χατζής Παντελής

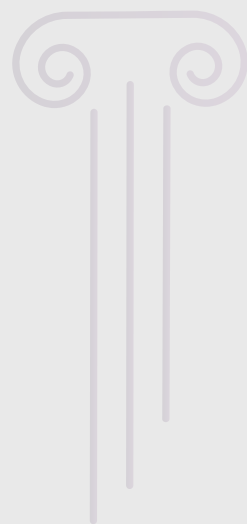
Ερευνητής Β', Ινστιτούτο Θεμελιωδών
Βιοϊατρικών Ερευνών, Διευθυντής του Κέντρου
Γενωμικής "Fleming", Κέντρο Ερευνών
Βιοϊατρικών Επιστημών «Alexander Fleming»

Χρούσος Γεώργιος

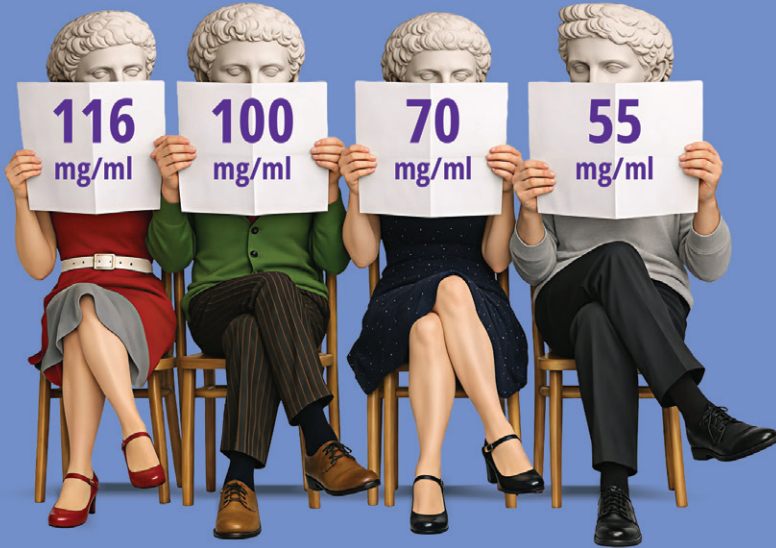
Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής

Χρυσοχόου Χριστίνα

Επίκουρη Καθηγήτρια Καρδιολογία,
Υπεύθυνη Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο"



Μην αφήνεις το χρόνο να περνάει...
Μείωσε έγκαιρα την **LDL-C** Πέτυχε τον στόχο σου



Zirus[®]
Rosuvastatin

Zonylia[®]
Ezetimibe & Atorvastatin

Ziviba[®]
Ezetimibe & Rosuvastatin

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή
Λιστική τιμή Δ.Τ. 02.2026

ZIVIBA FC.TAB [5+10]MG/TAB BT X 30 FC.TAB – 23,26 €
ZIVIBA FC.TAB [10+10]MG/TAB BT X 30 FC.TAB – 23,62 €
ZIVIBA FC.TAB [20+10]MG/TAB BT X 30 FC.TAB – 27,70 €
ZIVIBA FC.TAB [40+10]MG/TAB BT X 30 FC.TAB – 31,05 €

ZONYLIA FC.TAB [10+10]MG/TAB BT X 30 TABS – 23,92 €
ZONYLIA FC.TAB [10+20]MG/TAB BT X 30 TABS – 24,94 €
ZONYLIA FC.TAB [10+40]MG/TAB BT X 30 TABS – 26,97 €

ZIRUS FC.TAB 5MG/TAB BTx28 tabs. – 5,76 €
ZIRUS FC.TAB 10MG/TAB BTx28 tabs. – 12,41 €
ZIRUS FC.TAB 20MG/TAB BTx28 tabs. – 17,49 €
ZIRUS FC.TAB 40MG/TAB BTx28 tabs. – 21,72 €



Zirus[®]
Rosuvastatin



Zonylia[®]
Ezetimibe & Atorvastatin



Ziviba[®]
Ezetimibe & Rosuvastatin

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις ΠΧΠ των προϊόντων οι οποίες υπάρχουν διαθέσιμες από την εταιρεία, εφόσον ζητηθούν ή εναλλακτικά χρησιμοποιώντας τα QR-code του υλικού.

innovis
Future health today

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

Η RNAi επιλογή στην ATTR-CM^{1,2}
που αναστέλλει την παραγωγή της τρανσθυρετίνης στην πηγή της^{1,2}

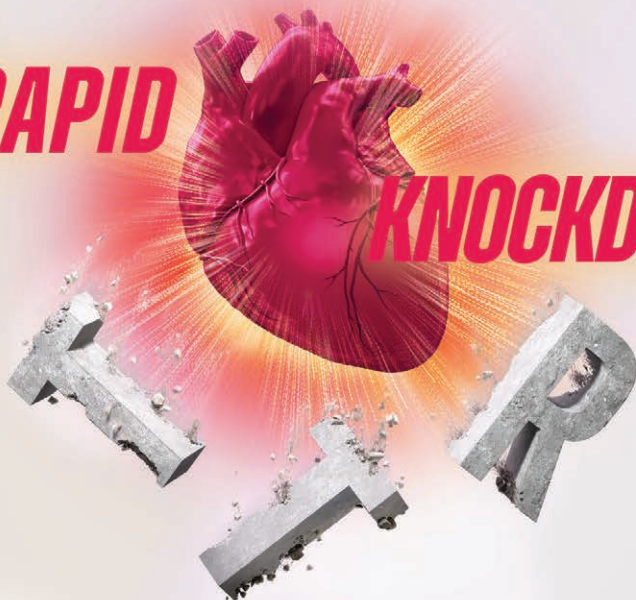
ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ATTR-CM ΤΟ AMVUTTRA ΠΕΤΥΧΕ:

28% μείωση του κινδύνου υποτροπιάζοντων
καρδιαγγειακών συμβάντων* και θνησιμότητας από κάθε αίτιο²

36% μείωση του κινδύνου θνησιμότητας από κάθε αίτιο³

RAPID

KNOCKDOWN



Για την ΠΧΠI σκανάρτε
τον κωδικό QR

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



Η συνιστώμενη δόση του Amvuttra είναι 25 mg, χορηγούμενη με υποδόρια ένεση άπαξ κάθε 3 μήνες¹

ATTR-CM, transthyretin amyloid cardiomyopathy; RNAi, ribonucleic acid interference; TTR, transthyretin.
*νοσηλίες λόγω καρδιαγγειακών συμβάντων και επειγουσες επισκέψεις για καρδιακή ανεπάρκεια

Το AMVUTTRA[®] ήταν γενικά καλά ανεκτό με προφίλ ανεπιθύμητων ενεργειών αντίστοιχο αυτού του εικονικού φαρμάκου.^{2,3}
Το προφίλ ασφαλείας του AMVUTTRA[®] χαρακτηρίστηκε με βάση τα δεδομένα από τις τυχαίοποιημένες ελεγχόμενες κλινικές μελέτες φάσης 3, HELIOS-A και HELIOS-B. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες που αναφέρθηκαν στο συγκεντρωτικό σύνολο δεδομένων των μελετών HELIOS-A και HELIOS-B ήταν αντιδράσεις στη θέση της ένεσης οι οποίες ήταν ήπιες, παροδικές και δεν οδήγησαν σε διακοπή της θεραπείας και τρανσαμινάση της αλανίνης, αλκαλική φωσφατάση αίματος, αυξημένες.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 υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού Ενδεικτική Τιμή (N.T): 83.200,69 €

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

ROZOR

Rosuvastatin/Ezetimibe

Κάντε
τη σωστή κίνηση
κατά της LDL
χοληστερόλης^{1,2}



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:¹

Αντενδείξεις: Το ROZOR® αντενδείκνυται σε ασθενείς με υπερευαισθησία στις δραστικές ουσίες (ροσουβαστατίνη, εζετιμίμη) ή σε κάποιο από τα έκδοχα του, σε ασθενείς με ενεργό ηπατική νόσο συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε αύξησης των τρανσαμινασών του ορού > 3 ULN. Αντενδείκνυται κατά την κύηση και τη γαλουχία, σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία (κάθαρση κρεατινίνης < 30 mL/min), σε μυσθάθεια και σε ασθενείς που λαμβάνουν ταυτόχρονα κυκλοσπορίνη. Οι συχνότερες ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρούνται συνήθως: Σακχαρώδης διαβήτης, κεφαλαλγία, ζάλη, προβλήματα από το γαστρεντερικό (όπως δυσκοιλιότητα, ναυτία, κοιλιακό άλγος, διάρροια, μετεωρισμός), αυξημένα επίπεδα ηπατικών τρανσαμινασών, και μυϊκό άλγος. Όπως και με άλλους αναστολείς της HMG-CoA αναγωγάσης, η συχνότητα εμφάνισης ανεπιθύμητων ενεργειών φαρμάκου τείνει να είναι δόσοεξαρτώμενη. Επιδράσεις στους νεφρούς: Πρωτεϊνουρία (στις περισσότερες περιπτώσεις η πρωτεϊνουρία μειώνεται ή εξαφανίζεται αυτόματα κατά τη συνεχιζόμενη θεραπεία), αιματοουρία, Επιδράσεις στους σκελετικούς μύες: μυαλγία, μυσθάθεια (συμπεριλαμβανομένης της μυσθίπδας) και, σπάνια, ραβδομυόλυση με και χωρίς οξεία νεφρική ανεπάρκεια. Δοσοεξαρτώμενη αύξηση στα επίπεδα της CK έχει παρατηρηθεί σε ασθενείς που έλαβαν ροσουβαστατίνη. Εάν τα επίπεδα της CK είναι αυξημένα (> 5 φορές τα ανώτερα φυσιολογικά όρια), η θεραπεία πρέπει να διακόπτεται. Επιδράσεις στο ήπαρ: έχει παρατηρηθεί δόσοεξαρτώμενη αύξηση στις τρανσαμινάσες. Η πλειοψηφία των περιστατικών ήταν ήπια, ασυμπτωματική και παροδική.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Rozor, Φεβρ 2024. 2. Mach F, et al. *Eur Heart J.* 2020;41:111–188.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

ΔΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ: ROZOR (10+10) mg x 30 δισκία ΛΤ: 20,13€,
ROZOR (20+10) mg x 30 δισκία ΛΤ: 23,39€

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαρώνοντας τον κωδικό QR

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

Viatrix Hellas Ltd,
Λ. Μεσογείων 253-255, 154 51 Νέο Ψυχικό, Αρ. ΓΕΜΗ: 148421801000
Τηλ. 210-0100 002, 210-9891777, 210-9936410, 210-6775690

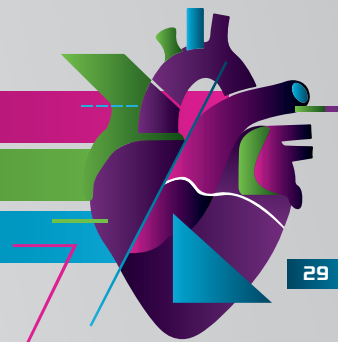


Βοηθήστε να γίνουν τα Φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα Φάρμακα συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



29

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Πέμπτη 23 Απριλίου - Σάββατο 25 Απριλίου 2026

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Πέμπτη 23 Απριλίου 2026:

Αμφιθέατρο Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο | Διεύθυνση: Βασιλίσσης Σοφίας 114, Αθήνα

Παρασκευή 24 Απριλίου & Σάββατο 25 Απριλίου 2026:

Cotsen Hall, Αμφιθέατρο Αμερικανικής Σχολής Κλασικών Σπουδών

Διεύθυνση: Αναπήρων Πολέμου 9, Κολωνάκι, Αθήνα

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική. Δεν διατίθεται αυτόματη μετάφραση.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ:

Για να πραγματοποιήσετε την προεγγραφή σας στο Συνέδριο, παρακαλούμε συμπληρώστε την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής:

https://2026.cardiacamyloidosisgreece.gr/el/Events/amyloidosis_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.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

Το συνέδριο διεξάγεται αποκλειστικά με φυσική παρουσία.

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 κ.κ. ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν την παρουσίασή τους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ:



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία

T. 216 070 2929, info@eventure.gr • www.eventure.gr



GREMER®

Ριβαροξαμπάνη



GREM_ADV_04/2026_001



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 του
Προϊόντος απευθυνθείτε στην εταιρεία
Medical Pharmaquality A.E.



Ελαιών 54, 14564 Κηφισιά
210 3506 000
info@medicalpq.gr
www.medicalpq.gr



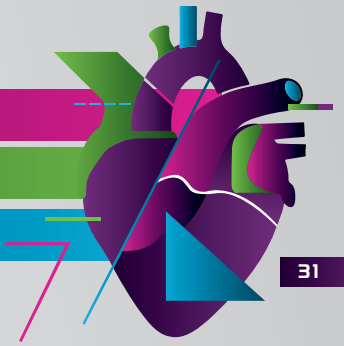
Medical
Pharmaquality

Νέα Ιδέα - Αληθινή Υπόσχεση

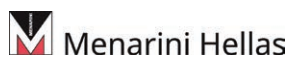
Καρδιακή Αμυλοείδωση

Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Αθλητική Καρδιολογία



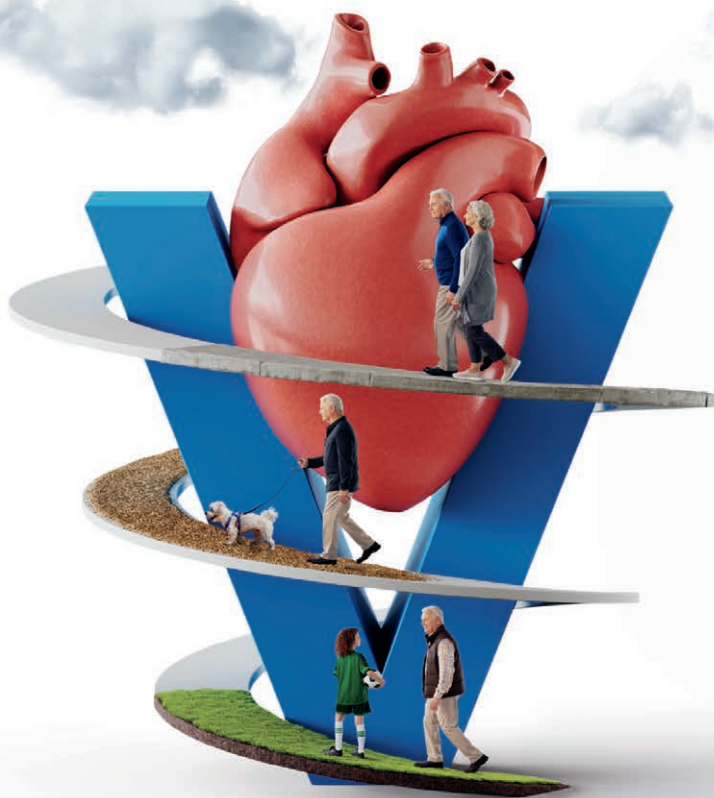
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



 **Vyndaqel**[®]
(*tafamidis*)



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 οποιοσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

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

