



Ελληνική
Εταιρεία
Πυρηνικής
Καρδιολογίας

Οργάνωση



ΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΑΘΗΝΩΝ

ΕΕΠ&ΜΑ

Υπό την αιγίδα

Σύμφωνα με τα
κριτήρια της
EACCME-UEMS θα
χορηγηθούν
7 μόρια
Συνεχιζόμενης
Ιατρικής
Εκπαίδευσης
(CME-CPD credits).

ΣΑΒΒΑΤΟ
18
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ
2025

Venue:
Royal Olympic Hotel

consulting by **SPEG** Co.

2nd Hands-on Training

στην Καρδιακή Αμυλοείδωση
από Τρανσθυρετίνη
(ATTR - Cardiac Amyloidosis)





Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Καρδιολογίας

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Καρδιολογίας με ιδιαίτερη χαρά ανακοινώνει τη διοργάνωση του 2ου Hands-on Training για την Καρδιακή Αμυλοείδωση, το οποίο φιλοδοξεί να συνεχίσει την επιτυχία του πρώτου εκπαιδευτικού μας εγχειρήματος. Η πρωτοβουλία αυτή αποτελεί μια σημαντική ευκαιρία για την εμπάθυνση της γνώσης, την απόκτηση πρακτικών δεξιοτήτων και την συνεργασία σε ένα σύνθετο, αλλά ολοένα και πιο γνώριμο πεδίο στην ιατρική κοινότητα.

Η καρδιακή αμυλοείδωση παραμένει διαγνωστική και θεραπευτική πρόκληση. Ωστόσο, οι πρόσφατες εξελίξεις στην απεικόνιση, στη διάγνωση και κυρίως στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου, ανοίγουν νέους δρόμους, ενισχύοντας την ελπίδα για επιβίωση και βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών.

Η καρδιακή αμυλοείδωση αποτελεί μια πρόκληση στην καρδιολογία και στην ιατρική γενικότερα, καθώς η έγκαιρη διάγνωση και διαχείρισή της μπορεί να κάνει τη διαφορά στη ζωή των ασθενών μας.

Ως Επιστημονική Εταιρεία που διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στη διάγνωση, αισθανόμαστε την ευθύνη να παρέχουμε σύγχρονη και έγκυρη εκπαίδευση, συνδυάζοντας θεωρητική γνώση με πρακτική εμπειρία.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του συμποσίου έχει σχεδιαστεί με γνώμονα την πρακτική εφαρμογή και τη διαδραστικότητα. Θα μας δοθεί η ευκαιρία να αναλύσουμε κλινικά περιστατικά, να εξοικειωθούμε με τις νεότερες απεικονιστικές και διαγνωστικές τεχνικές και να συζητήσουμε τις βέλτιστες θεραπευτικές προσεγγίσεις, με την συμμετοχή διακεκριμένων και έμπειρων ομιλητών από εξειδικευμένα κέντρα αμυλοείδωσης.

Η συμμετοχή όλων μας είναι καθοριστική για την περαιτέρω προώθηση της έγκαιρης διάγνωσης και βελτιστοποίησης της θεραπευτικής αντιμετώπισης της καρδιακής αμυλοείδωσης.

Είμαστε βέβαιοι ότι μαζί μπορούμε να διαμορφώσουμε ένα περιβάλλον εκπαίδευσης και καινοτομίας, που θα προσφέρει μοναδικά οφέλη τόσο στους ασθενείς, όσο και στην επιστημονική κοινότητα.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Μαρία Κουτελού

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Καρδιολογίας

Άννα Μαστοράκου

Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Καρδιολογίας



Ελληνική
Εταιρεία
Πυρηνικής
Καρδιολογίας

Οργάνωση

2nd
Hands-on
Training
για την Καρδιακή
Αμυλοείδωση

ΣΑΒΒΑΤΟ
18
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ
2025

Venue:
Royal Olympic Hotel

consulting by **SPEG** Co.



Επιστημονικό Πρόγραμμα

10:00 - 10:15 Εισαγωγή - Στόχοι προγράμματος - Ο ρόλος της Ε.Ε.Π.Κ. στην εκπαίδευση της καρδιακής αμυλοείδωσης

Ομιλητές: Μαρία Κουτελού, Αργύριος Δούμας

10:15 - 11:45 Συνεδρία 1: Νόσος και Παθογένεση

Προεδρείο: Αργύριος Δούμας, Χαράλαμπος Βλαχόπουλος, Αθανάσιος Τρίκας

10:15 - 10:30 **AI: τί πρέπει να γνωρίζουμε; Διαφορές και κοινές εκδηλώσεις με την ATTR-CA.**

Ομιλητής: Ευστάθιος Καστρίτης

10:30 - 10:45 **Κλινικές εκδηλώσεις καρδιακής αμυλοείδωσης: άμεση μετάβαση προς την έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία**

Ομιλήτρια: Αικατερίνη Νάκα

10:45 - 11:00 **Πολυνευροπάθεια για μη νευρολόγους**

Ομιλητής: Γεώργιος Κούτσης

11:00 - 11:15 **Μυοσκελετικές εκδηλώσεις της αμυλοείδωσης. Ο «γνωστός-άγνωστος».**

Ομιλήτριες: Ζωή Νταϊλιάνη, Δήμητρα Κωτσάκη

11:15 - 11:30 **Μεταλλάξεις αμυλοειδούς και ο ρόλος του γενετικού ελέγχου. Αναμοχλεύοντας την ιστορία της Μεσογείου και της Βαλκανικής χερσονήσου.**

Ομιλητής: Εμμανουήλ Φουκαράκης

11:30 - 11:45 **Συζήτηση - Σχόλια**

Συζητητές: Σπυρίδων Μαραγκουδάκης, Σωτηρία Σταμπόλα, Αργυρούλα Βεζυργιάννη, Σωτηρία Λυμπέρη

11:45 - 12:15 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ *

12:15 - 12:35 **Διάλειμμα**

12:35 - 13:20 Συνεδρία 2: Προκλήσεις στη διάγνωση και διαχείριση της ATTR

Συζήτηση σε πάνελ: Αμυλοείδωση στην κοινότητα

> Πόσο συχνά τη συναντάμε;

> Πρόσβαση στη διάγνωση και θεραπεία

> Προκλήσεις και λύσεις

Συζητητές: Ευστάθιος Καστρίτης, Γεώργιος Ευθυμιάδης, Εμμανουήλ Φουκαράκης, Μαρία Κουτελού, Άννα Μαστοράκου, Ιωάννης Κούτσικος, Χαράλαμπος Βλαχόπουλος, Αριστείδης Αναστασάκης, Θεόδωρος Χατζηπαναγιώτου, Κίμων Σταματελόπουλος

13:20 - 13:35 **Raising awareness and promoting timely diagnosis for TTR Amyloidosis through digital Health**

Προσκεκλημένος Ομιλητής: Κίμων Σταματελόπουλος

13:35 - 14:45 Συνεδρία 3: Διαγνωστικές τεχνικές και παγίδες - Συζήτηση με βάση την εμπειρία μας

Προεδρείο: Σοφία Χατζηγιάννου, Δέσποινα Παρχαρίδου, Θεόδωρος Πιπίκος

13:35 - 13:50 **Τεχνικές ρουτίνας και προηγμένη ηχοκαρδιογραφία**

Ομιλήτρια: Αναστασία Κατινιώτη

13:50 - 14:05 **Καρδιακός μαγνητικός συντονισμός. Αναγκαίος ή πολυτέλεια;**

Ομιλητής: Αλέξιος Αντωνόπουλος

14:05 -14:30 **Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου. The game changer?**

Με τη ματιά του Καρδιολόγου: Γεώργιος Τζιόμαλος

Με τη ματιά του Πυρηνικού γιατρού: Παρασκευή Εξαδακτύλου

14:30 -14:45 **Συζήτηση - Σχόλια**

Συζητητές: Βαρβάρα Βαλοτάσιου, Μαρία Καλαντζή, Νίκη Λάμα

14:45 - 15:45 **Διάλειμμα**

15:45 - 17:00 Συνεδρία 4: Αμυλοείδωση και Πυρηνική Ιατρική

Προεδρείο: Παναγιώτης Γεωργούλιας, Φοίβη Ροντογιάννη, Χρύσα Σιόκα

15:45 - 16:00 **Σύγκριση ιχνηθετών: Τεχνητίο-99m (DPD, HMDP και PYP). Πότε, πόσο και γιατί.**

Ομιλητής: Δημήτριος Μπούντας

16:00 - 16:15 **Υπάρχει συσχέτιση μεταξύ Αμυλοείδωσης και νόσου Alzheimer; PET: one stop shop?**

Ομιλητής: Βασίλειος Πρασόπουλος

16:15 - 16:30 **Αμυλοείδωση: συμβουλές και tips από τους ειδικούς**

Ομιλητής: Λουκάς Λαμπράκος

16:30 - 16:45 **Ο ρόλος του σπινθηρογραφήματος καρδιάς στην πρόγνωση και εκτίμηση της θεραπείας. Fact or fiction?**

Ομιλήτρια: Σοφία Κουκουράκη

16:45 - 17:00 **Συζήτηση - Σχόλια**

Συζητητές: Πιπίτσα Βαλασαμάκη, Αικατερίνη Μαϊντά, Νικόλαος Παπαθανασίου

17:00 - 17:20 **Q/A**

Συντονιστές: Σοφία Κουκουράκη, Αργύριος Δούμας

17:20 - 17:50 **Διάλειμμα**

17:50 - 19:10 **Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών**

Προεδρείο: Αθανάσιος Ζησιμόπουλος, Ευσταθία Πράππα, Αντιγόνη Βελιδάκη

1^ο Ευάγγελος Καραθάνος, Νοσοκομείο ΣΩΤΗΡΙΑ

2^ο Αλέξανδρος Γεωργακόπουλος, Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ

3^ο Αθανάσιος Θεοδωράκος, ΩΝΑΣΕΙΟ

4^ο Παρασκευή Εξαδακτύλου, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ

5^ο Όλγα Μπουρογιάννη, ΠΑΓΝΗ

6^ο Χρύσα Σιόκα, ΠΓΝΙ

7^ο Γεώργιος Αγγελίδης, ΠΓΝΛ

8^ο Δεληχάς Ζήσης, ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ

9^ο Ηλία Ελιβέρτα, ΥΓΕΙΑ

19:10 - 19:20 **Συμπεράσματα**

Συζητητές: Μαρία Κουτελού, Θεόδωρος Χατζηπαναγιώτου, Άννα Μαστοράκου, Αργύριος Δούμας



Ελληνική
Εταιρεία
Πυρηνικής
Καρδιολογίας

Οργάνωση

2nd
Hands-on
Training
για την Καρδιακή
Αμυλοείδωση

ΣΑΒΒΑΤΟ
18
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ
2025

Venue:
Royal Olympic Hotel

consulting by **SPEG** Co.





Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Καρδιολογίας

Οργάνωση

2nd Hands-on Training για την Καρδιακή Αμυλοείδωση

ΣΑΒΒΑΤΟ
18
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ
2025

Venue:
Royal Olympic Hotel

consulting by **SPEG** Co.

Προεδρεία - Ομιλητές

Αγγελίδης Γεώργιος, PhD, Επιμελητής Β΄ Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Αναστασάκης Αριστείδης, MD, PhD, Καρδιολόγος Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Αντωνόπουλος Αλέξιος, MD, PhD, Καρδιολόγος, πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Διδάκτωρ Καρδιολογίας ΕΚΠΑ και Μεταδιδάκτωρ Καρδιαγγειακής Ιατρικής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης

Βαλοτάσιου Βαρβάρα, Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Βαλαμάκη Πιπίτσα, Πυρηνική Ιατρός, MD, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Βεζυργιάννη Αργυρούλα, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα"

Βελιδάκη Αντιγόνη, MD, PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Βλαχόπουλος Χαράλαμπος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιπποκράτειο ΓΝΑ

Γεωργακόπουλος Αλέξανδρος, Επιμελητής Α΄ Πυρηνικής Ιατρικής, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

Γεωργούλιας Παναγιώτης, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.

Δεληγάς Ζήσης, Πυρηνικός Ιατρός, Επικουρικός Επιμελητής Β΄, ΓΝΑ ο Ευαγγελισμός

Δούμας Αργύριος, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Β΄ Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Ελιβέρτα Ηλία, Πυρηνικός Ιατρός, Νοσοκομείο "ΥΓΕΙΑ"

Εξαδακτύλου Παρασκευή, Πυρηνικός Ιατρός MD, MScB΄ Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πα.Γ.Ν.Θ., ΑΧΕΠΑ

Ευθυμιάδης Γεώργιος, Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ.

Ζησιμόπουλος Αθανάσιος, Ομότιμος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής Δ.Π.Θ., Διευθυντής Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Θεοδωράκος Αθανάσιος, Αναπληρωτής Διευθυντής Μονάδος Πυρηνικής Ιατρικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Καλαντζή Μαρία, Καρδιολόγος, Υπεύθυνη Τμήματος Τομογραφίας Καρδιάς, Α' Καρδιολογική Κλινική, ΙΑΣΩ Γενική Κλινική

Καραθάνος Ευάγγελος, Πυρηνικός Ιατρός, PhD, Επιμελητής Α' Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν.Α. «Σωτηρία»

Καστριτής Ευστάθιος, Καθηγητής Θεραπευτικής/Παθολογίας-Ογκολογίας, Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Κατινιώτη Αναστασία, MD, PhD, Διευθύντρια Καρδιολογικού Τμήματος Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ελπίς»

Κουκουράκη Σοφία, Πυρηνικός Ιατρός, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής ΠαΓΝ Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης

Κουτελού Μαρία, MD, PhD, MSc, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Καρδιολογίας

Κούτσης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Κούτσικος Ιωάννης, MD, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Πρόεδρος ΕΕΠΙ&ΜΑ

Κωτσάκη Δήμητρα, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Χειρουργός χεριού νοσοκομείο Υγεία

Λάμα Νίκη, MD, PhD, EDIR, EBCR, Ακτινολόγος με εξειδίκευση στην καρδιοαγγειακή απεικόνιση, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Λαμπράκος Λουκάς, MD, Πυρηνικός Ιατρός, Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Όμιλος «ΙΑΤΡΟΠΟΛΙΣ»

Λυμπέρη Σωτηρία, ΤΣ Διευθύντρια Καρδιολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Σωτηρία, Αξιολογήτρια στον ΕΟΦ

Μαϊντά Αικατερίνη, Πυρηνικός Ιατρός, Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Υπεύθυνη Τμήματος PET/CT, Ιατρικό Αθηνών

Μαραγκουδάκης Σπυρίδων, MD, Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Χανίων

Μαστοράκου Άννα, Πυρηνικός Ιατρός, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Πατρών

Μπούντας Δημήτριος, MD, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Κέντρο Πυρηνικής Ιατρικής ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ, Θεσσαλονίκη

Μπουρογιάννη Όλγα, Πυρηνική Ιατρός MD, MSc, Επικουρική Ιατρός, Πα.Γ.Ν. Ηρακλείου

Νάκα Αικατερίνη, PhD(UK), FESC, Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων, Υπεύθυνη Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αντιπρόεδρος Ομάδας Εργασίας Καρδιακής Ανεπάρκειας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Νταϊλιάνα Χ. Ζωή, Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας, Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας

Παπαθανασίου Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

Παρχαρίδου Δέσποινα, Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ

Perlini Stefano, MD, PhD, Department of Internal Medicine and Therapeutics, University of Pavia

Πιπίκος Θεόδωρος, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής-PET/CT, Θεραπευτήριο «Υγεία»

Πράππα Ευσταθία, Διευθύντρια, Β' Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ

Πρασόπουλος Βασίλειος, Πυρηνικός Ιατρός, Επιστημονικός Συνεργάτης "ΙΑΣΩ", Επιστημονικός Υπεύθυνος Διαγνωστικού Κέντρου "Παπανδρέου"

Ροντογιάννη Φοίβη, Πυρηνικός Ιατρός, MD, PhD, FEBNM, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής και PET/CT Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"

Σιόκα Χρύσα, Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθύντρια Κλινικού Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν.Ι., Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σταματελόπουλος Κίμων, Καθηγητής Θεραπευτικής-Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Σταμπόλα Σωτηρία, Καρδιολόγος-Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Αρρυθμιολογίας & Βηματοδότησης, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τζιόμαλος Γεώργιος, Καρδιολόγος - Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρείου Μυοκαρδιοπαθειών ΠΝΓΘ ΑΧΕΠΑ

Τρίκας Αθανάσιος, Συντονιστής Διευθυντής του Καρδιολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ», Αν. Καθηγητής ΕΚΠΑ

Φουκαράκης Εμμανουήλ, Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Υπηρεσίας, Γ.Ν. Βενιζέλειο

Χατζηιωάννου Σοφία, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνη PET/CT-IIBEAA

Χατζηπαναγιώτου Θεόδωρος, MD, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής και Επιστημονικός Υπεύθυνος, Κλινική Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «Metropolitan»

*** 11:45 - 12:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Με την ευγενική χορηγία της **Management of ATTR-CM: from clinical trial data to real-world evidence**
Προεδρείο: Μαρία Κουτελού, Αριστείδης Αναστασάκης
Ομιλητής: Stefano Perlini



Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Καρδιολογίας

Οργάνωση

2nd Hands-on Training για την Καρδιακή Αμυλοείδωση

ΣΑΒΒΑΤΟ
18
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ
2025

Venue:
Royal Olympic Hotel

consulting by **SPEG** Co.

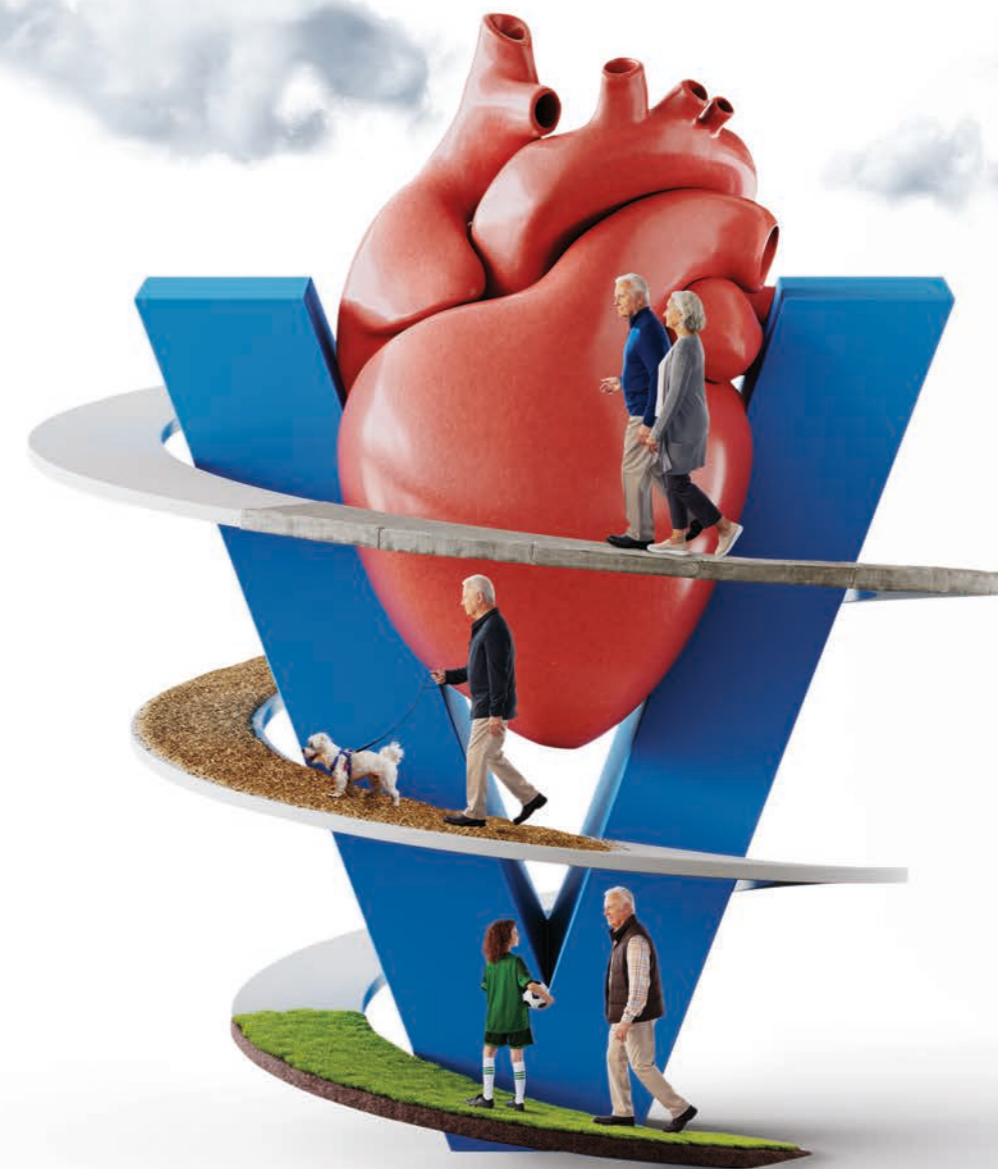
What science can do

Κλινική καινοτομία

Οι ψηφιακές τεχνολογίες δημιουργούν πρωτόγνωρες ευκαιρίες συλλογής δεδομένων από τους ασθενείς σε πραγματικό χρόνο.

Στην AstraZeneca αναπτύσσουμε τις ψηφιακές μας δυνατότητες σε όλο το φάσμα της Έρευνας και Ανάπτυξης, για να ανακαλύψουμε καλύτερους τρόπους τροφοδότησης των κλινικών μας μελετών με επικαιροποιημένη γνώση και να βοηθήσουμε τους ασθενείς στην πρόληψη, τη διαχείριση και τη θεραπεία της ασθένειάς τους.





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 πιθανολογούμενος ανεπιθύμητος 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»



Ελληνική Εταιρεία
Πυρηνικής Καρδιολογίας

ΧΟΡΗΓΟΙ

