

INNOVATION ON STAGE

HEART VESSELS & STROKE

AN INNOVATION FORUM OF
CARDIOVASCULAR EXCELLENCE

3-5/04/2026

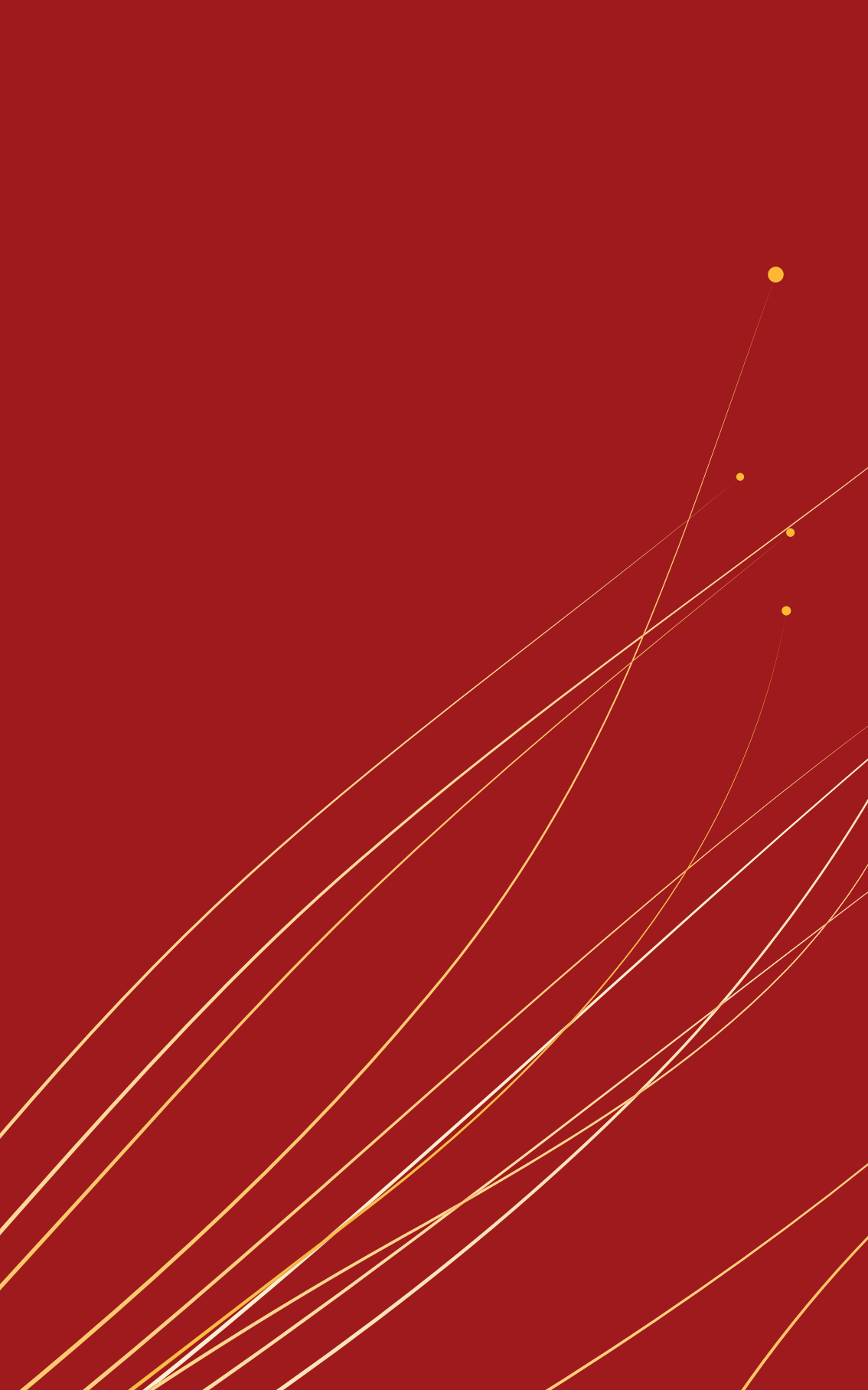
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
«Ν. ΛΟΥΡΟΣ», ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΗΤΕΡΑ

UNDER THE AUSPICES



PROFESSIONAL CONGRESS
ORGANIZER (PCO)







ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΜΕΡΑ 1

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
03 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

03.04.2026

09:00-09:15

ΕΝΑΡΞΗ

Προεδρείο: Στ. Κωνσταντινίδης, Αθ. Πιπιλής

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Π. Βάρδας (Συντονιστής Τομέα Καρδίας, Ομίλου Υγεία)

Ανδρ. Καρταπάνης (Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος, Ομίλου Υγεία)

09:15-09:30

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Μηνύματα και Στοχασμοί Πρωταγωνιστών (Προβολή Videos)

09:30-10:30

Η ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Προεδρείο: Π. Δεδεηλίας, Ι. Κοκοτσάκης, Ν. Καυκάς

- Από τη διάμετρο στον εξατομικευμένο κίνδυνο: Το τέλος της λογικής «ένα μέγεθος, μια διάμετρος ως βάση εκτίμησης κινδύνου για όλους», στην νόσο της αορτής.

Δ. Ηλιόπουλος

- Ο αορτικός φαινότυπος: Ενοποίηση απεικόνισης, βιολογίας και κλινικού πλαισίου.

Κ. Πλέστης

- Η τεχνητή νοημοσύνη ως συγκυβερνήτης στην ιατρική της αορτής: Ενίσχυση των ιατρών και όχι αντικατάσταση.

Δ. Αυγερινός

- Η ομάδα εξατομικευμένης προσέγγισης στην θεραπεία της αορτής: Επαναπροσδιορίζοντας τις διαδρομές φροντίδας, και τον ασθενή.

Ν. Σχίζας

10:30-11:00

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Humanoid Robots. Let's dream the future (Προβολή Videos)

Στοχασμοί γύρω από τα επερχόμενα

Προεδρείο/Σχόλια: Αθ. Πιπιλής, Ασ. Λουκίνα, Ευφρ. Χατζηνανέστη

11:00-12:00

PHOTON-COUNTING CT: ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Προεδρείο: Ι. Ανδρέου, Σ. Γιαρμενίτης, Γ. Κατσιμαγκλής

- Υπολογιστική τομογραφία με ανιχνευτές καταμέτρησης φωτονίων στην καρδιαγγειακή ιατρική: Από την τεχνολογική καινοτομία στην κλινική εφαρμογή.

Δ. Λογγίτση

- Επαναπροσδιορίζοντας τη στεφανιαία αξονική αγγειογραφία: Διαγνωστικές και προγνωστικές πληροφορίες από την τεχνολογία ανιχνευτών καταμέτρησης φωτονίων.

Χρ. Μουρμουρής

- Πέρα από τη μελέτη του αυλού: Υπολογιστική τομογραφία καταμέτρησης φωτονίων για τον χαρακτηρισμό της στεφανιαίας πλάκας, την αξιολόγηση stents και την μέτρηση ασβεστίου.

Χρ. Γκίζας (*Lyon, France*)

- Καινοτόμες τεχνικές απεικόνισης της αιμάτωσης του μυοκαρδίου και χαρακτηρισμού με αξονική τομογραφία καρδιάς.

Α. Καλλιφατίδης

12:00-12:30

ΔΙΑΛΛΕΙΜΜΑ

12.30-13.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ BOEHRINGER INGELHEIM

Προεδρείο: Π. Βάρδας

- Η θέση των SGLT2 inhibitors σήμερα στην αντιμετώπιση της καρδιο-νεφρο-μεταβολική νόσου.

Δ. Φαρμάκης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
03.04.2026

13:00-14:00

ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΝΕΦΡΟΥ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ – ΝΕΑ ΣΥΝΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Προεδρείο: Ι. Γουδέβενος, Δ. Ρίχτερ, Γερ. Φιλιππάτος

- Ενοποίηση του καρδιο-νεφρο-μεταβολικού Συνδρόμου: Παθοφυσιολογία, σταδιοποίηση και έγκαιρη αναγνώριση κινδύνου.
Η. Τσούγκος
- Πέρα από τον Γλυκαιμικό Έλεγχο: Σύγχρονες αντιδιαβητικές θεραπείες ως τροποποιητές καρδιονεφρικού κινδύνου (SGLT2i, GLP-1RA, Φινερενόνη και Νεότερες Προσεγγίσεις).
Δ. Φαρμάκης
- Η διαβητική νεφρική νόσος ως κύρια συνιστώσα της καρδιαγγειακής νόσου: βιοδείκτες, απεικόνιση και στρωματοποίηση κινδύνου με τεχνητή νοημοσύνη.
Ευαγ. Χ. Οικονόμου
- Σπάζοντας τον Φαύλο Κύκλο: Τρόπος ζωής, φαρμακοθεραπεία απώλειας βάρους και διακλινικές συνεργασίες για την καρδιο-νεφρο-μεταβολική υγεία.
Ελευθ. Αζάς

14:00-15:00

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Προεδρείο: Στ. Αδαμόπουλος, Α. Μπριασούλης, Αθ. Τρίκας

- Βελτίωση της διαχείρισης των μη νοσοκομειακών ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια: Αισθητήρες, Τεχνητή Νοημοσύνη και απομακρυσμένη παρακολούθηση.
Χρ. Καπέλιος
- Ενσωμάτωση μοντέλων Τεχνητής Νοημοσύνης – Ηλεκτροκαρδιογραφήματος και Ηχωκαρδιογραφικών μοντέλων, στην κλινική πράξη για την ανίχνευση της καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης.
Β. Σαχπεκίδης
- Αναγεννητικές και γονιδιακές θεραπείες για την αποκατάσταση του ελλειμματικού μυοκαρδίου.
Ελένη Τσέλιου, (Utah, USA)
- Ψηφιακές θεραπείες και τεχνολογίες με επίκεντρο τον ασθενή.
Αθ. Σαμαράς

15:00-15.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

15:30-16:30

ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΑΠΟ ΤΗ ΣΧΕΔΟΝ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΣΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΒΙΩΣΗ

Προεδρείο: Δ. Βλαχάκος, Δ. Παπαδόπουλος, Αντ. Χαλαπάς

- Το δύσκολο πρόβλημα της ανθεκτικής υπέρτασης: Υπάρχει φαρμακευτική λύση.
Αθ. Ι. Μανώλης
- Επανεξέταση της βιολογικής τεκμηρίωσης: Ο νεφρικός συμπαθητικός άξονας.
Μ. Μαρκέτου
- Νεφρική Απονεύρωση. Από την αρχική υπόσχεση την απογοήτευσης και μετέπειτα στην τεκμηριωμένη επιστημονικά ανάκαμψη.
Κ. Τσιούφης
- Η διαχείριση της υπέρτασης σε αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.
Χ. Γράσσος

16:30-17:30

ΚΑΡΔΙΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Προεδρείο: Ευστ. Ηλιοδρομίτης, Ι. Παρασκευαΐδης

- Καρδιοτοξικότητα από αντικαρκινικές θεραπείες: μηχανισμοί και πρόληψη.
Ε. Αγγελοπούλου
- Ρόλος της απεικόνισης (ECHO, MRI, strain) στη διάγνωση και παρακολούθηση της καρδιοτοξικότητας.
Σ. Λοίζος
- Διαχείριση ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια και ενεργό κακοήθεια: πρακτικές οδηγίες.
Π. Κωστάκου
- Δημιουργία καρδιο-ογκολογικών μονάδων και δικτύων: από την πρόληψη στη μακροχρόνια φροντίδα.
Σ. Καλιαμπάκος

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

03.04.2026

17:30-18:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:00-18.30

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Αργ. Κρομμύδας, Μ. Καλαντζή

- Η Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς στην Καρδιά του Αθλητή: Διάκριση Προσαρμογής από Νόσο.

Π. Δανιάς


18:30-19:30

Η ΚΑΡΔΙΟΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΩΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

Προεδρείο: Δ. Αβραμίδης, Ι. Κανακάκης, Φρ. Παρθενάκης

- Αντιμετωπίζοντας την καρδιαγγειακή γήρανση στον 21ο αιώνα.
Μ. Νικολάου
- Από τη μακροβιότητα στο καρδιαγγειακό healthspan: Γιατί η καρδιογεροντολογία πρέπει να αποτελέσει παγκόσμια προτεραιότητα.
Ειρ. Βελεγράκη
- Η γηράσκουσα καρδιά στο επίκεντρο της πολιτικής υγείας: Η καρδιογεροντολογία ως προτεραιότητα σε επίπεδο συστήματος.
Κ. Αθανασάκης
- Καρδιαγγειακή γήρανση και κοινωνία: Αναδεικνύοντας την καρδιογηριατρική σε επιτακτική ανάγκη δημόσιας υγείας.

Η. Κυριόπουλος



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
03.04.2026

19:30- 20:30

**ΤΕΧΝΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ: Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ**

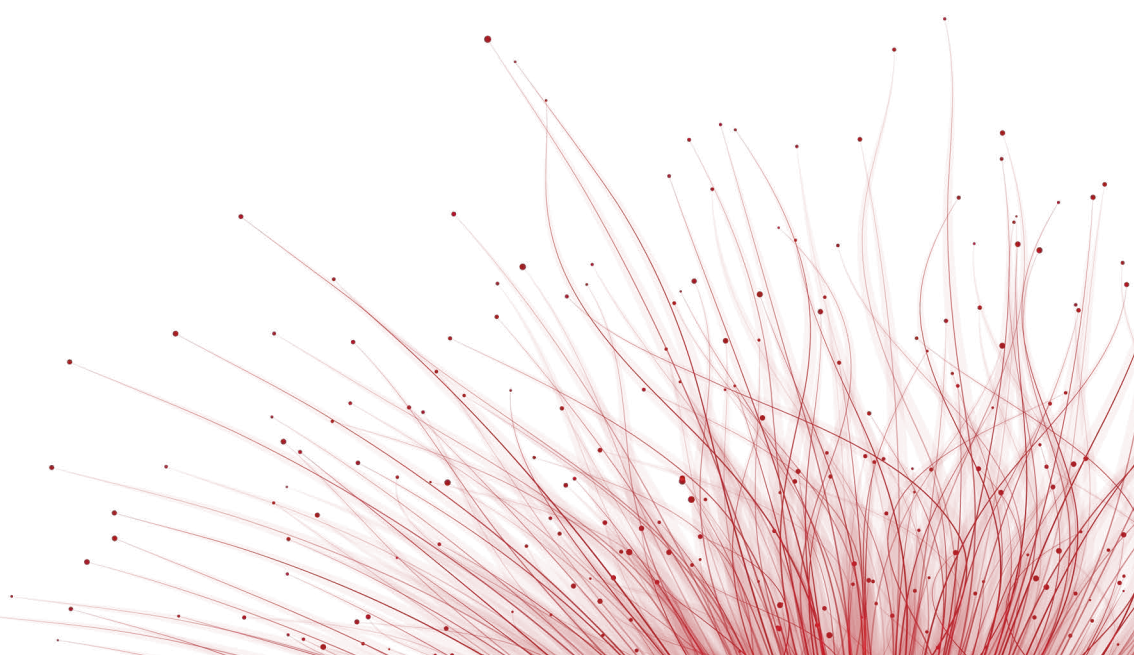
Προεδρείο: Δ. Κόκκινος, Γ. Αθανασόπουλος, Αθ. Σαμαράς

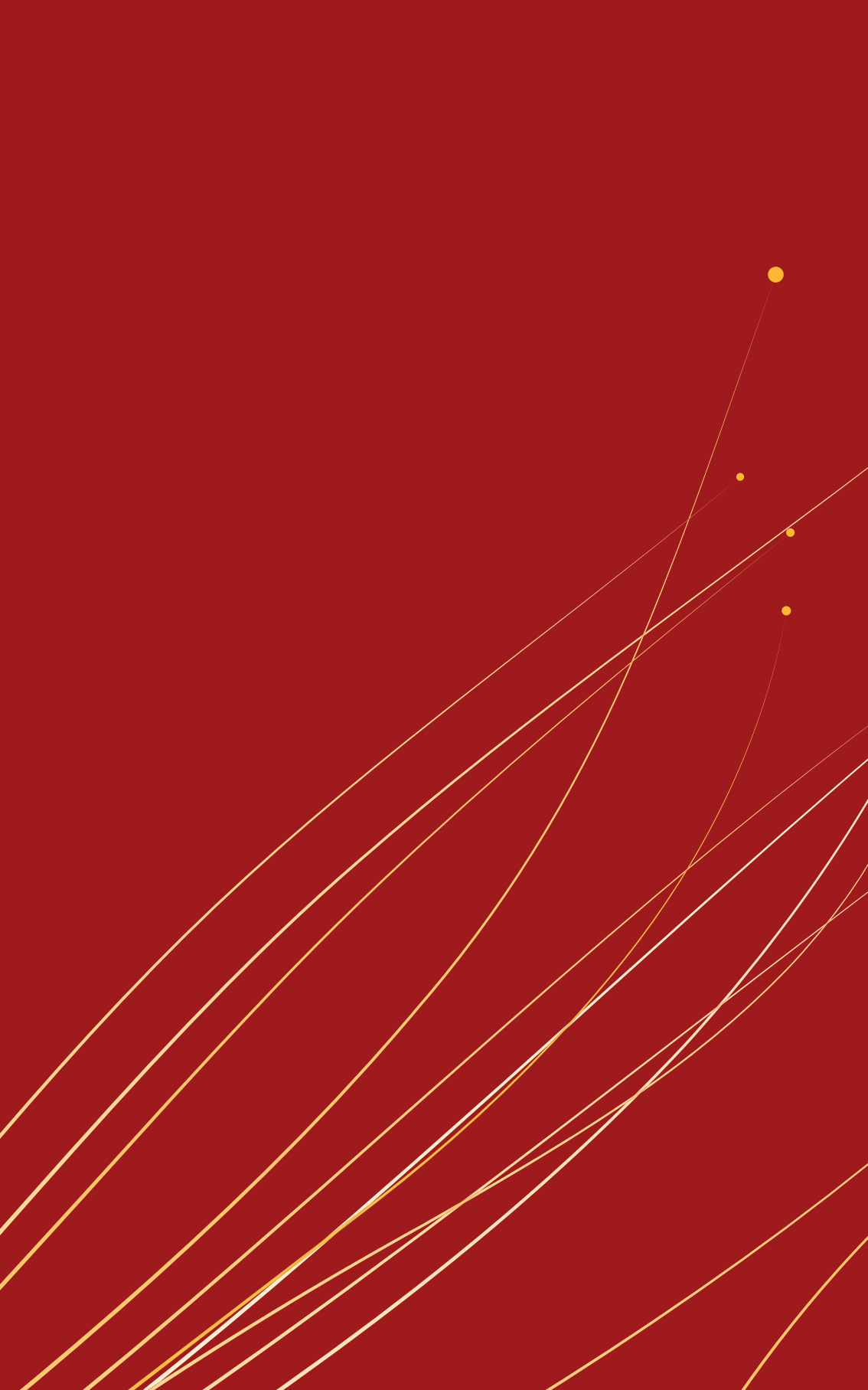
- Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη διαγνωστική καρδιολογία: Από την ανθρώπινη ερμηνεία στην αλγοριθμική πρόβλεψη.
Β. Βασιλικός
- Προγνωστικά μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης και διαστρωμάτωση κινδύνου.
Ε. Οικονόμου (Yale, USA)
- Ο ρόλος του καρδιολόγου στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης.
Π. Βάρδας

20:30-21:00

A KEY NOTE LECTURE

Προεδρείο: Π. Βάρδας, Λ. Μιχάλης

- Η καινοτομία ως ουσιαστικός βραχίονας της οικονομίας μίας χώρας. Η περίπτωση της φαρμακοβιομηχανίας.
Δ. Αναγνωστάκης
- 





ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΜΕΡΑ 2

ΣΑΒΒΑΤΟ
04 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ
04.04.2026

09:00-10:00

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΑΥΛΟΥ

Προεδρείο: **Μ. Κουτούζης, Λ. Μιχάλης, Χρ. Ολύμπιος**

- Πέρα από τη στένωση του αυλού: Η βιολογία της νόσου ως βάση για τον επαναπροσδιορισμό του καρδιαγγειακού κινδύνου.
Γρ. Καραμάσης
- Ανατομική βαρύτητα έναντι λειτουργικής σημασίας: Ο κεντρικός ρόλος της στεφανιαίας φυσιολογίας στη λήψη κλινικών αποφάσεων.
Δ. Τριανταφύλλης
- Στεφανιαία Αξονική Τομογραφία. Από τον Αποκλεισμό της Νόσου, στη Πρόβλεψη Κινδύνου.
Α. Ζαχαρούλης
- Ενδοαγγειακή απεικόνιση της στεφανιαίας αθηροσκλήρωσης: Μορφολογία της πλάκας, ευαλωτότητα και κλινικές επιπτώσεις.
Α. Καλογερόπουλος

10:00-10:30

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Στρ. Παττακός, Μ. Χρυσοχέρης**

- Ανθεκτικότητα του TAVI 2026: Είμαστε έτοιμοι για δια βίου διαχείριση;
Κ. Τούτουζας

10:30-11:00

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ι. Κάραλης, Ε. Κουτουλάκης**

- Τα εργαστήρια Αιμοδυναμικής/Ηλεκτροφυσιολογίας προηγμένης γενιάς. Όταν η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι απαραίτητος εταίρος.
Δ. Νίκας

11:00-12:00

ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ ΕΤΟΣ 2025. ΠΟΙΟΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΑΡΧΗ ΔΥΝΑΜΗ; ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΙ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΙ Η ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ;

Προεδρείο: Ε. Βαβουρανάκης, Γερ. Γαβριελάτος, Κ. Περρέας,

- Η επέκταση των TAVI. Οι προοπτικές της επόμενης δεκαετίας.
Κ. Σπάργιας
- Η μιτροειδής: Το πιο πολύπλοκο πεδίο αντιπαράθεσης.
Θ. Κωφίδης, Β. Νινιός
- Η «αφύπνιση» στην θεραπευτική της τριγλώχινας.
Γρ. Παττακός

12:00-12.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12.30-13.00

ΕΙΔΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Προεδρείο: Π. Δηλαβέρης, Δ. Ασβεστάς

- Έξυπνες φορητές συσκευές στην καρδιολογία: Οι εφαρμογές του σήμερα.
Εμ. Κανουπάκης

13:00-14:00

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ "PACE AND ABLATE" 2.0

Προεδρείο: Ε. Σημαντηράκης, Α. Κωστοπούλου, Α. Κρανίδης

- Βασικές αρχές της βηματοδότησης του συστήματος αγωγής (CSP).
Γ. Λεβεντόπουλος
- Τεχνικές εξελίξεις στην εμφύτευση βηματοδότησης συστήματος αγωγής (CSP) κλινικά αποτελέσματα και μελέτες.
Σ. Σιδερίης
- Συγκριτική αξιολόγηση της βηματοδότησης του συστήματος αγωγής(CSP) και της αμφικοιλιακής βηματοδότησης.
Η. Μαυράκης
- Ablate and Pace, στους καιρούς της βηματοδότησης του συστήματος αγωγής. Είναι καιρός να αναθεωρήσουμε την τακτική μας.
Αθ. Γ. Μανώλης

ΣΑΒΒΑΤΟ
04.04.2026

14:00-14:45

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:45-15:45

Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΚΡΙΖΑΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Προεδρείο: Δ. Αλεξόπουλος, Αντ. Μασδράκης, Λ. Πουλημένος,

- Εναλλακτικά προϊόντα καπνίσματος. Οι ανάγκες για μεγάλες μελέτες.
Ι. Οικονομίδης
- Ενεργειακά ποτά και υψηλή πρόσληψη καφεΐνης. Τεκμηριωμένος κίνδυνος;
Ανδ. Παπασταμάτης
- Ατμοσφαιρική ρύπανση, ηχορύπανση και αστική έκθεση. Το κόστος των μεγαλουπόλεων.
Δ. Τούσουλης

15:45-16:00

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Δ. Αλεξόπουλος, Θ. Πιπίκος

- Ολοσωματική Ποζιτρονική Τομογραφία: Νέα εποχή στη διάγνωση και κατανόηση των καρδιαγγειακών νοσημάτων.
Γ. Ζ. Παπαδάκης

16:00-17:30

**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ
ΣΤΙΣ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ**

Προεδρείο: Γ. Ευθυμιάδης, Αγγ. Ρηγόπουλος, Η. Τσούγκος

- Από το φαινότυπο στον ενδότυπο και πρώιμες αφανείς μορφές της νόσου. Ο επαναπροσδιορισμός των καρδιομυοπαθειών στην εποχή της γονιδιωματικής.
A. Αναστασάκης
- Αρρυθμιογόνος κίνδυνος καθοδηγούμενος από το γονότυπο: Είμαστε έτοιμοι για γονιδιο-ειδικές στρατηγικές ICD.
M. Τουλουπάκη
- Στοχευμένες θεραπείες στις καρδιομυοπάθειες. Αντιμετωπίζοντας το αίτιο και όχι το αποτέλεσμα.
A. Νάκα
- Το ιατρείο καρδιομυοπαθειών του μέλλοντος. Γονιδιωματική, απεικόνιση, Τεχνητή Νοημοσύνη και συνεχής μάθηση.
A. Πατριανάκος

17:30-18:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:00-18:30

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Π. Θωμάκος, Η. Τσούγκος

- Παχυσαρκία: Μια σύγχρονη επιδημία. Παθοφυσιολογία και σύγχρονες θεραπευτικές επιλογές.
A. Κόκκινος

ΣΑΒΒΑΤΟ
04.04.2026

18:30-19:30

**ΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ
ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ: ΥΠΕΡΟΞΕΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ.**

Προεδρείο: **Ε. Κορομπόκη, Α Πλωμαριτογλου, Κ. Σπένγγος**

- Τεχνητή Νοημοσύνη και υπεροξεία διαλογή του αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου.
Π. Παπαναγιώτου
- Απεικόνιση και θεραπευτικές αποφάσεις στην υπεροξεία φάση.
Μ. Πολίτη
- Προηγμένες επεμβατικές θεραπείες στο αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.
Πετρ. Ζαμπάκης
- Από την ταχύτητα στην ακρίβεια: Τεχνητή Νοημοσύνη, αποφάσεις και κλινικά αποτελέσματα στην ΑΕΕ.
Κ. Βέμμος

19:30-20:00

ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΚΛΙΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Προεδρείο: **Π. Βάρδας, Μ. Καλατζή, Δ. Χρυσός**

- Ψηφιακά δίδυμα: το επόμενο στάδιο της εξατομικευμένης καρδιαγγειακής ιατρικής.
Δ. Βραχάτης
- Συστήματα διάγνωσης και πρόβλεψης με Τεχνητή Νοημοσύνη στις συγγενείς καρδιοπάθειες ενηλίκων (ACHD).
Α. Τζίφα

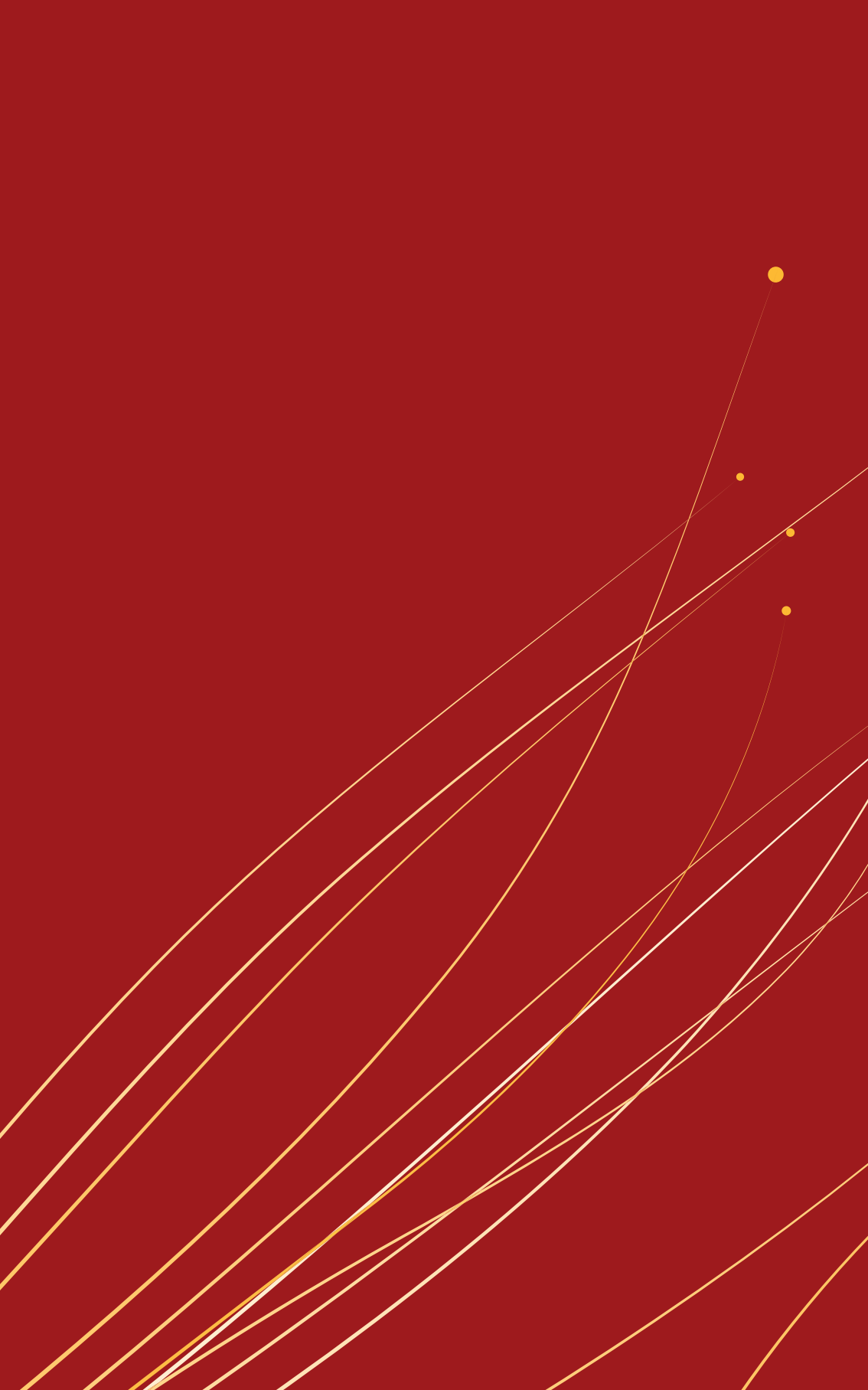
ΣΑΒΒΑΤΟ
04.04.2026

20:00-21:00

ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

Προεδρείο: Γ. Ανδρικόπουλος, Ν. Καραμιχαλάκης, Σ. Κουρούκλης

- Κατάλυση με Παλμικά Ηλεκτρικά Πεδία (Pulsed Field Ablation): Από τη Φυσική της Ηλεκτροπόρωσης στην Πρώτης Γραμμής Θεραπεία της Κολπικής Μαρμαρυγής / Από το Κύτταρο στο Κρεβάτι του Ασθενούς.
Π. Ιωαννίδης
- Προφίλ ασφάλειας στην κατάλυση με PFA: Ανάγκη έναντι πραγματικότητας.
Ελευθ. Καλέργης
- Συστήματα PFA σε Άμεση Σύγκριση: FARAPULSE, Affera και Πέραν Αυτών.
Κ. Βλάχος
- Επίμονη Κολπική Μαρμαρυγή και Πέρα από την Απομόνωση Πνευμονικών Φλεβών (PVI): Κατάλυση Υποστρώματος με Μη Αναστρέψιμη Ηλεκτροπόρωση και Υβριδικές Προσεγγίσεις.
Στ. Τζέης



The background is a solid red color. Overlaid on this are several thin, white, curved lines that sweep across the frame from the bottom left towards the top right. Scattered throughout the scene are numerous small yellow dots of varying sizes, some of which appear to be connected to the white lines, suggesting a network or data visualization theme.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΜΕΡΑ 3

ΚΥΡΙΑΚΗ
05 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ
05.04.2026

09:00-10:00

Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΜΕΛΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΥΓΕΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: Κ. Αγγέλη, Ι. Δημητρακάκη, Α. Νάκα

- Γονιδιωματική με βάση το φύλο και Επιγενετική: Γιατί η γυναικεία βιολογία δεν είναι υποκατηγορία.
Α. Ξηνταράκου
- Κεντρικές παθοφυσιολογικές οντότητες, στα καρδιαγγειακά νοσήματα των γυναικών.
Αν. Κίτσιου
- Η Κύηση ως Καρδιαγγειακή Δοκιμασία Αντοχής: Από τη Μαιευτική στον Δια Βίου Κίνδυνο.
Ε. Μαυρονάσιου
- Η ιατρική ακριβείας και Τεχνητή Νοημοσύνη: Θα υπάρξουν φυλοειδικά και φυλοευαίσθητα μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης έναντι των ουδέτερων προς το φύλο αλγορίθμων;
Μ. Μαρκέτου
- Από τη γνώση στην πράξη: Η ανάδειξη της ιατρικής των γυναικών ως συστημικής προτεραιότητας.
Κάρμεν Μολντοβάν



ΚΥΡΙΑΚΗ
05.04.2026

10:30- 11:30

**ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ 2035.
ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Προεδρείο: Π. Νταβλούρος, Δ. Δαμάσκος, Αλ. Δήμας

- Η κλασική στεφανιογραφία και το σημερινό εργαστήριο. Θα φαντάζουν παροπλισμένες πραγματικότητες;
Γ. Τριάντης
- Ανεκπλήρωτες ιατρικές ανάγκες και προσδοκίες στον τομέα της επεμβατικής καρδιολογίας. Η οπτική του ειδικού.
Μ. Χαμηλός
- Η επόμενη ηλεκτροφυσιολογία. Λιγότερη χαρτογράφηση; Συνδυαστικά μοντέλα, υποστηριζόμενα από Τεχνητή Νοημοσύνη.
Σ. Τζέης
- Τάσεις και προοπτικές της βιομηχανίας. Τα επόμενα δέκα χρόνια στα εργαστήρια Αιμοδυναμικής / Ηλεκτροφυσιολογίας.
Π. Βάρδας

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:00-13:00

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 2026-2035 AT A GLANCE

Προεδρείο: Π. Βάρδας, Ευστ. Ηλιοδρομίτης, Λ. Μιχάλης

13:00-13:30

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ & ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Π. Βάρδας, Χ. Βλαχόπουλος, Α. Νάκα