

44ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο της ΕΚΕ στη Θεσσαλονίκη

Το Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο κάθε χρόνο αποτελεί τον επιστημονικό και κοινωνικό πυρήνα της Καρδιολογίας στη χώρα μας, γύρω από το οποίο ο Έλληνας Καρδιολόγος εξελίσσει και διευρύνει τις επιστημονικές του γνώσεις, συμβάλλοντας στον επιστημονικό διάλογο και στη μεταφορά σύγχρονης γνώσης.

Το επιστημονικό πρόγραμμα του 44ου Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου –που διεξήχθη στο ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (12-14/10/2023)- είχε πολύπλευρη θεματολογία με τη συμμετοχή Ελλήνων και ξένων ομιλητών. Το επίπεδο των ομιλητών ήταν κορυφαίο και είναι αυτό που διασφαλίζει την επιτυχία του επιστημο-



νικού προγράμματος κάθε χρόνο, που δεν έχει τίποτα να ζηλέψει από τα σημαντικότερα Ευρωπαϊκά και διεθνή συνέδρια.

Ο αριθμός συμμετεχόντων του Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου έφτασε τους 1.500. Πραγματοποιήθηκαν κοινές συνεδριάσεις με την European Society of Cardiology και το American College of Cardiology, ενώ 5 θεματικά Workshops/ Hands-on, δεκάδες στρογγυλά τραπέζια εντοπισμένα σε κάθε πεδίο της Καρδιολογίας, e-posters και άλλες παράλληλες εκπαιδευτικές συναντήσεις συμπλήρωσαν το πολύπλευρο επιστημονικό πρόγραμμα.

Κορυφαία στιγμή του συνεδρίου η ανακοίνωση –κατά τη διάρκεια της Τελετής Έναρξης- των υποτροφιών εσωτερικού και εξωτερικού, καθώς και η ανακήρυξη των καλύτερων ερευνητικών πρωτοκόλλων και περιλήψεων τα οποία παρατίθενται στους παρακάτω πίνακες.

Ερευνητικά Πρωτόκολλα

Σχεδιασμός και κλινική δοκιμή, μοντέλου Τεχνητής Νοημοσύνης, με τη χρήση Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων, για την πρόβλεψη καρδιακών αρρυθμιών από ηλεκτροκαρδιογραφικές καταγραφές λίγων απαγωγών»

Γ. Σιάσος

Γ' Καρδιολογική Κλινική – ΣΩΤΗΡΙΑ

Η Κλινική και Προγνωστική Αξία των Νεότερων Ηχωκαρδιογραφικών Βιοδεικτών Μυοκαρδιακής Παραμόρφωσης και Έργου της Δεξιάς Κοιλίας σε Ασθενείς με Οξεία Καρδιακή Ανεπάρκεια

Αντ. Ζιάκας

Α' Παν/κη ΑΠΘ ΑΧΕΠΑ

Διερεύνηση της επίπτωσης ευαισθητοποίησης στο νικέλιο μετά την εμφύτευση συσκευής σύγκλεισης ανοιχτού ωοειδούς τρήματος (PFO)

Κ. Τσιούφης

Α' Παν/κή ΕΚΠΑ

Διαδερμική Ηλεκτρική Διέγερση του Πνευμονογαστρικού Νεύρου για την Πρόληψη των Ταχύ-Αρρυθμιών μετά από Έμφραγμα του Μυοκαρδίου: Μια Τυχαιοποιημένη Κλινική Μελέτη (The EARLY-VAGUS Randomized Clinical Trial)

Κ. Γκατζούλης

Α' Καρδιολογική ΕΚΠΑ

Η εκτίμηση της γνωστικής λειτουργίας με τη χρήση του συστήματος REMEDES σε ασθενείς με ιστορικό κολπικής μαρμαρυγής χωρίς αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο και συσχέτιση με κλινικές και εργαστηριακές παραμέτρους

Β. Βασιλικός

Γ' Καρδιολογική ΑΠΘ, ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

Ο αντίκτυπος των βήτα-αποκλειστών σε ασθενείς που υποβάλλονται σε TAVI: μια τυχαιοποιημένη πολυκεντρική δοκιμή - Μελέτη BETA-TAVI

Κ. Τούτουζας

Α' Παν/κή ΕΚΠΑ

Η κλινική σημασία της δοκιμασίας ELF στην καρδιαγγειακή νόσο. Μελέτη κοορτής βιοδεικτών Κίμων Σταματελόπουλος

2η Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Ελλάδα. Τμήμα Καρδιαγγειακών Ερευνών, Ευρωπαϊκό Κέντρο Αγγειοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Χαϊδελβέργης, Γερμανία

Μελέτη της επίδρασης συμπληρώματος διατροφής που περιέχει φυτικές γλυκοζαμινογλυκάνες και φουκοϊδάνη στον ενδοθηλιακό γλυκοκάλυκα και σε δείκτες αγγειακής και καρδιακής λειτουργίας σε ασθενείς με φλεγμονώδη νοσήματα

Ιγνάτιος Οικονομίδης

Β' Καρδιολογική ΕΚΠΑ ΑΤΤΙΚΟ

Ερευνητικά Πρωτόκολλα

Μη τυχαιοποιημένη, Προοπτική, Πολυκεντρική Μελέτη Αξιολόγησης της Δυνατότητας Ασφαλούς Εμφύτευσης και Αποτελεσματικής Υποβοήθησης της Συσκευής Υποβοήθησης Αριστερής Κοιλίας PULVAD (Pressure Unloading Left Ventricular Assist Device) σε Ασθενείς με τελικού σταδίου καρδιακή ανεπάρκεια (INTERMACS 1-4)

Κ. Λωρίτης

Ενδοθηλιακή δυσλειτουργία σε ασθενείς με λειτουργικά μονήρη κοιλία

Γ. Γιαννακούλας

Α' Παν/κή ΑΠΘ ΑΧΕΠΑ

Καλύτερες Περιλήψεις

1η | Safety and Efficacy of Balloon Pulmonary Angioplasty in patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension

E. Demerouti¹, P. Karyofyllis¹, V. Voudris¹, D. Tsiapras¹, E. G. Tsetika¹, O. Karapanagiotou², S. Katsiloulis², T. Vrachliotis², T. Kostelidou¹, A. Theodorakos³, M. Koutelou³, Ioannis Iakovou¹

¹Cardiology Department, Onassis Cardiac Surgery Centre, Athens, Greece

²Imaging Department, Onassis Cardiac Surgery Centre, Athens, Greece

³Nuclear Medicine Department, Onassis Cardiac Surgery Centre, Athens, Greece

2η | Μυοκαρδιοπάθεια από τρανσθυρετίνη στην Ελλάδα: Διαπιστώσεις για μια συστηματική νόσο

Γ. Γεωργιόπουλος¹, Δ. Μπαμπατσιάς¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Ι. Πετρόπουλος¹, Ε. Οικονόμου¹, Β. Παπαντωνίου¹, Χ. Σκιαδαρέση¹, Ε. Ρεπάσος¹, Μ.Ε. Τσελεγγίδη¹, Δ. Δελιαλής¹, Δ. Δραγώνας¹, Χ. Κωνσταντάκη¹, Μ. Παπαϊωάννου¹, Γ. Τομάζου¹, Δ. Ζενέτος¹, Α. Κυριαζοπούλου¹, Α. Μπριασούλης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹, Ε. Καστρίτης¹, Κ. Σταματελόπουλος¹

¹Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Αλεξάνδρα Αττικής Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ

3η | Πρόβλεψη βαρύτητας στεφανιαίας νόσου με τη χρήση γονιδιωματικής ανάλυσης και μεθόδων μηχανικής μάθησης

Φ. Χατζοπούλου¹, Ν. Μήτσας², Α. Γιαννόπουλος-Δημητρίου³, Α. Σαΐτη³, Μ. Γανοπούλου⁴, Ε. Καραγιαννίδης⁵, Α. Παπάζογλου⁶, Ν. Σταλίκας⁶, Α. Παπά¹, Δ. Χατζηδημητρίου¹, Ι. Βιζιριανάκης³

¹Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Καβάλα

³Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/κης

⁴Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική

⁶Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Α.Χ.Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική

Υπότροφοι Εξωτερικού

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ

St George's University Hospital, NHS Foundation Trust, Cardiology Department
Αγγλία

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

ROYAL BROMPTON, LONDON - CMR unit
Αγγλία

ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΠΕΝΙΑ

ROYAL BROMPTON, LONDON
Αγγλία

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΕΗ

ST. GEORGE'S UNIVERSITY, LONDON
Αγγλία

ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΡΙΤΣΑ

ST. GEORGE'S UNIVERSITY, LONDON
Αγγλία

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΟΝΤΣΙΝΗΣ

HAREFIELD HOSPITAL, LONDON
Αγγλία

ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΣΤΑ

Ordensklinikum Elisabethinen Linz
Αυστρία

ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ

Humanitas Research Hospital
Ιταλία

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗ

BARTS NHS, LONDON
Αγγλία

ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΑ ΚΑΚΟΥΔΑΚΗ

PAPWORTH CAMBRIDGE
Αγγλία

ΕΙΡΗΝΗ ΔΡΗ

Institut Cardiovasculaire Paris Sud
Γαλλία

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΡΥΖΑΣ

UNIVERSITY HOSPITAL BRUSSELS
Βέλγιο

Υπότροφοι Εσωτερικού	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΠΑΓΝΗ	
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο	
ΗΛΕΚΤΡΑ ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΑΚΗ Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Κοργιαλένιο Μπενάκειο” – Ερυθρός Σταυρός	
ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΑΤΣΙΛΛΗΣ Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά	
ΣΤΕΛΙΝΑ ΑΛ ΚΑΓΙΕΤ Γ.Ν.Θ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΛΕΜΑΝΗΣ Π.Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο	
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο	