



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158 e-mail: press@auth.gr

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.youtube.com/channel/UC...)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Συνέδριο στο ΑΠΘ για την ελάχιστα επεμβατική εξωσωματική
τεχνολογία στην καρδιοχειρουργική**

Θεσσαλονίκη, 9/5/2024

Με αφορμή τη συμπλήρωση 10 χρόνων από την ίδρυσή της στη Θεσσαλονίκη, η Διεθνής Εταιρεία Ελάχιστα Επεμβατικών Εξωσωματικών Τεχνολογιών (Minimal Invasive Extracorporeal Technologies International Society- MiECTiS), σε συνεργασία με την Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του ΑΠΘ στο ΑΧΕΠΑ και υπό την αιγίδα του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, διοργανώνει επετειακό Συνέδριο, την Παρασκευή 10 και το Σάββατο 11 Μαΐου 2024, στο ΚΕΔΕΑ του ΑΠΘ.

Στις εργασίες του Συνεδρίου θα συμμετάσχουν διακεκριμένοι ειδικοί επιστήμονες από όλο τον κόσμο, με σκοπό την ενημέρωση για τα νέα δεδομένα και την ανάδειξη των τεχνολογιών αυτών ως το μέλλον της καρδιοχειρουργικής. Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα αναδειχθεί το πεδίο για την ελάχιστα επεμβατική εξωσωματική τεχνολογία στην καρδιοχειρουργική, η επίδραση στην κλινική πράξη, τα σημαντικά ερευνητικά αποτελέσματα, οι καινοτομίες και οι τεχνικές που έχουν προκύψει τα τελευταία 10 χρόνια.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε καρδιοχειρουργούς, αναισθησιολόγους, ειδικούς εξωσωματικής κυκλοφορίας, εντατικολόγους, καρδιολόγους και γενικά σε επιστήμονες που ασχολούνται με την εφαρμοσμένη φυσιολογία και την έρευνα στην εξωσωματική κυκλοφορία στην Καρδιοθωρακοχειρουργική.

Η εγγραφή και η συμμετοχή στο Συνέδριο είναι δωρεάν.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα:
https://static.livemedia.gr/services/inventics/eventfiles/usid139_20240501143910133_1021final_program_anniversarymiectis_meeting_2024.pdf και το Συνέδριο:
<https://www.miectis.org/anniversary-meeting-2024/>

Οι εργασίες του Συνεδρίου θα μεταδοθούν ζωντανά από τον σύνδεσμο:
www.livemedia.gr/10miectis, καθώς και από το διεθνές καρδιοχειρουργικό κανάλι
CTSNet: <https://www.youtube.com/@CTSNetVideo/streams>.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση