

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Ελληνική Εταιρεία Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Διάγνωσης και Θεραπείας (ΕΕΦΑΡΜ) και το Τμήμα Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) διοργανώνουν το

**4<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Φαρμακογονιδιωματικής - Εξατομικευμένης Διάγνωσης & Θεραπείας**

που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα **1-3 Δεκεμβρίου 2023**

**Αμφιθέατρο ΦΜ2 | Τμήμα Φαρμακευτικής | Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου**

Κάτω από τον γενικό τίτλο «**Ιατρική Ακριβείας στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών**», θα συζητηθούν με καταξιωμένους ερευνητές, κλινικούς και εργαστηριακούς ιατρούς και εμπειρογνώμονες οι πιο πρόσφατες εξελίξεις στον τομέα της ιατρικής ακριβείας και θα διερευνηθούν μελλοντικές κατευθύνσεις σε τομείς, όπως η Αθλητιατρική, η Νευρολογία, η Αντιμετώπιση Λοιμώξεων, η Δερματολογία - Δερματοφαρμακολογία, η Γυναικολογία, οι Καρδιαγγειακές Παθήσεις και οι Νέες Τεχνολογίες.

Πρόεδρος του συνεδρίου

**Νικόλαος Δρακούλης**

Καθηγητής Κλινικής Φαρμακολογίας, ΕΚΠΑ και Πρόεδρος ΕΕΦΑΡΜ

Συμμετέχουν οι διεθνώς καταξιωμένοι επιστήμονες: Εμμανουήλ Αγγελάκης, Ιωάννα Αναστασοπούλου, Στυλιανός Αντωναράκης, Ευάγγελος Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης, Ουρανία Γεωργοπούλου, Ασημίνα Γκάγκα, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Κώστας Δεμέτζος, Σπυρίδων Ζαννιάς, Σοφία Καλανταρίδου, Παρασκευή Κατσαούνου, Έλενα Μαλτέζου, Στέργιος Μόσχος, Μιχαήλ Ράλλης, Νικόλαος Σαλάκος, Sophie Siest, Δημήτριος Σπαντίδος, Κωνσταντίνος Στρατάκης, Νικόλαος Σύψας, Νικόλαος Τεντολούρης, Αριστείδης Τσατσάκης, Νικόλαος Τσιρικός-Καραπάνος, Λεωνίδα Φυλακτού, Αλέξανδρος Χαλιάσος, Ευαγγελία Χαρμανδάρη, Γεώργιος Χρούσος κ.α.

Το συνέδριο θα προλογίσουν οι Ευστάθιος Ευσταθόπουλος (Αντιπρόεδρος, ΕΚΠΑ), Εμμανουήλ Πικουλής (Κοσμήτωρ Σχολής Επιστημών Υγείας, ΕΚΠΑ), Χρήστος Ρέππας (Πρόεδρος Τμήματος Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ) και Ευάγγελος Μανωλόπουλος (Πρόεδρος ΕΟΦ)

Απευθύνεται σε ιατρούς, φαρμακοποιούς, βιολόγους, χημικούς, βιοχημικούς, γενετιστές, χημικούς μηχανικούς, κλινικούς διαιτολόγους, νοσηλευτές και άλλους επιστήμονες και επαγγελματίες υγείας, σε φοιτητές καθώς και σε φορείς λήψης αποφάσεων.

**Τόσο η δια ζώσης όσο και η διαδικτυακή παρακολούθηση είναι δωρεάν με εγγραφή στον σύνδεσμο:**

<https://congress2023.esptnet-eu.gr/>

