



Δημόσια
Ημερίδα
ΕΔΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ



27/04
2026

Αίθουσα «Γιάννης Μαρίνος»
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

| | |
|--------------------|--|
| 08:45-09:00 | Προσέλευση – Εγγραφές |
| 09:00–09:30 | Χαιρετισμοί Αδωνης-Σπυρίδων Γεωργιάδης, Υπουργός Υγείας Σταύρος Καλαφάτης, Υφυπουργός Ανάπτυξης ή/και Δημήτριος Τερζής, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας Βασίλειος Χαρμανδάρης, Πρόεδρος Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας - ΙΤΕ Γεώργιος Πατούλης, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών - ΙΣΑ Ευάγγελος Φιλιόπουλος, Πρόεδρος Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρίας Γεώργιος Καπετανάκης, Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκίνου – ΕΛΛΟΚ Μιχαήλ Λιόντος, Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Εταιρίας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας -ΕΟΠΕ |
| 09:30-09:50 | Ομιλία: Κωνσταντίνος Στρατάκης, Καθηγητής – Συντονιστής ΕΔΙΜΟ <i>Τέσσερα χρόνια Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας: η υπηρεσία μας στον πολίτη και το μέλλον</i> |
| 9:50-10:50 | Παρουσιάσεις από φορείς. Προεδρείο: Λιναρδάκη Ε., Φωστήρα Φ. |
| 09:50-10:10 | ΕΚΠΑ, Μονάδες Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή & Κυτταρομετρίας Ροής, Τμήμα Βιολογίας <i>Υλοποίηση των στόχων του ΕΔΙΜΟ, Ευστάθιος Καστρίτης, Καθηγητής</i> <i>Ανάλυση δειγμάτων στο πλαίσιο του ΕΔΙΜΟ, Αθανάσιος Γούμενος, PostDoc</i> <i>Ο ρόλος της υγρής βιοψίας και του μικροπεριβάλλοντος του μυελού των οστών στην πρόγνωση των πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών, Ιωάννης Κωστόπουλος, PostDoc</i> |
| 10:10-10:30 | ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή <i>Η κυτταρική γήρανση ως αντικαρκινικός φραγμός και διαφυγή από αυτή, Αθανάσιος Κοτσίνας, Αν. Καθηγητής</i> |
| 10:30-10:50 | Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Μονάδα Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γεωμικτικής <i>Βελτιστοποίηση Βιοπληροφορικών Ροών Αλληλούχισης Ολικού Εξώματος στο Πολλαπλούν Μυέλωμα, Τιμοκράτης Καραμήτρος, Κύριος Ερευνητής Β΄</i> |
| 10:50-11:30 | Διάλειμμα για καφέ <i>(poster session)</i> |
| 11:30-13:50 | Παρουσιάσεις από φορείς. Προεδρείο: Στρατάκης Κ., Καραμήτρος Τ. |



Δημόσια
Ημερίδα
ΕΔΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ



27/04
2026

Αίθουσα «Γιάννης Μαρίνος»
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

- 11:30-11:50** ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας
Υγρή βιοψία στην παρακολούθηση ασθενών με συμπαγείς όγκους, Εύη Λιανίδου, Καθηγήτρια
- 11:50-12:10** ΙΤΕ – Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Μονάδα ΔΙΓΕΝΙΑ
Εντοπισμός κλινικά σημαντικών σωματικών και γαμετικών παραλλαγών σε ασθενείς με καρκίνο μέσω στοχευμένης αλληλούχισης NGS, Εμμανουέλα Λιναρδάκη, PostDoc – Υπεύθυνη Εργαστηρίου
- 12:10-12:30** Πανεπιστήμιο Κρήτης, Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας/Παθολογική Ογκολογική κλινική, Ιατρική Σχολή
Ανιχνεύσιμες σωματικές μεταλλάξεις σε συμπαγείς όγκους, Μαρία Μόρτογλου, PostDoc
- 12:30-12:50** Πανεπιστήμιο Κρήτης, Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή
Η σημασία της ανίχνευσης μοριακών βλαβών με στοχευμένη αλληλούχιση νέας γενιάς (targeted NGS) σε ασθενείς με μυελικές κακοήθειες, Γρηγόρης Τσακνάκης, PostDoc
- 12:50-13:50** **Κεντρική Διάλεξη**
Hypoxia-driven tumorigenesis and liquid biopsy biomarkers in Pheochromocytomas and Paragangliomas, Rodrigo Toledo, Group Leader, Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona
- 13:50-14:50** Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα
(poster session)
- 14:50-16:10** Παρουσιάσεις από φορείς. Προεδρείο: Χατζής Π., Τζαγκαράκη Ε.
- 14:50-15:10** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Ογκολογίας
Η Μοριακή Ογκολογία στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μαρία Σαμαρά, Επίκουρη Καθηγήτρια
- 15:10-15:30** Πανεπιστήμιο Πατρών, Μονάδα Μοριακής Γενετικής
Εφαρμογή αλληλούχισης δεύτερης και τρίτης γενιάς στην ιατρική ακριβείας για συμπαγείς όγκους και αιματολογικές κακοήθειες, Ζωή Λυγερού, Καθηγήτρια
- 15:30-15:50** Πανεπιστήμιο Πατρών, Εργαστήριο Βιοχημείας και Μεταστατικής Σηματοδότησης
Νέοι προγνωστικοί βιομάρτυρες στα Κυκλοφορούντα Καρκινικά Κυττάρια (CTCs) ασθενών με καρκίνο του πνεύμονα και του παγκρέατος, Γαλάτεια Καλλέργη, Επίκουρη Καθηγήτρια
- 15:50-16:10** ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου
Ταυτοποίηση σπάνιων και συχνών μορφών κληρονομικού καρκίνου μέσω του ΕΔΙΜΟ, Παρασκευή Αποστόλου, PostDoc
- 16:10-16:40** Διάλειμμα για καφέ
(poster session)



Δημόσια
Ημερίδα
ΕΔΙΜΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ



27/04
2026

Αίθουσα «Γιάννης Μαρίνος»
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

| | |
|--------------------|--|
| 16:40-18:20 | Παρουσιάσεις από φορείς. Προεδρείο: Λυγερού Ζ., Τσακνάκης Γ. |
| 16:40-17:00 | ΕΚΕΒΕ «Αλ. Φλέμιγκ», Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας, Εργαστήριο Π. Χατζή <i>Η μελέτη του μεταγραφώματος και μετα-μεταγραφώματος του τριπλά αρνητικού καρκίνου του μαστού,</i> Παντελής Χατζής, Ερευνητής Β' |
| 17:00-17:20 | ΕΚΕΒΕ «Αλ. Φλέμιγκ», Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας, Ομάδα Π. Μούλου <i>Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα κλινικής επισημείωσης και χαρακτηρισμού μεταλλαγών,</i> Παναγιώτης Μούλος, Ερευνητής Β' |
| 17:20-18:00 | ΙΤΕ – Ινστιτούτο Πληροφορικής, Εργαστήριο Πληροφοριακών Συστημάτων <i>Ψηφιακά Εργαλεία Διαχείρισης Κλινικών Δεδομένων Ασθενών,</i> Βασίλης Παπακωνσταντίνου, senior software engineer ΙΤΕ – Ινστιτούτο Πληροφορικής, Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας <i>Ψηφιακά εργαλεία διαχείρισης διοικητικής πληροφορίας ΕΔΙΜΟ,</i> Δημήτρης Κατεχάκης, Επικεφαλής Κέντρου |
| 18:00-18:20 | GAGDPR <i>Ο DPO στην ιατρική ακριβείας: GDPR, EHDS και AI στην πράξη,</i> Γιάννης Γουμενόπουλος, Διευθυντής GAGDPR, DPO ΕΔΙΜΟ |
| 18:20 | Λήξη Ημερίδας |