



## Ανοιχτή εκδήλωση ΕΔΙΜΟ

Δευτέρα, 9 Δεκεμβρίου 2024

Αμφιθέατρο Ε.Ι. Παστέρ, Βασ. Σοφίας 127, Αθήνα

09:00–09:40	<b>Προσέλευση - εγγραφές</b>
09:40–10:40	<b>Έναρξη</b> <b>Κωνσταντίνος Στρατάκης</b> , συντονιστής ΕΔΙΜΟ, Διευθυντής Ερευνών IMBB-ITE
10:40–11:00	<b>Χαιρετισμοί</b> <b>Ζωή Ράπτη</b> , Υφυπουργός Ανάπτυξης <b>Ευδοκία Καραγκούνη</b> , Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ε.Ι. Παστέρ
11:00–11:15	<b>Κωνσταντίνος Στρατάκης</b> , ΕΔΙΜΟ <i>ΕΔΙΜΟ και μοριακή ογκολογία 2024</i>
11:15–11:30	<b>Δέσποινα Φωτίου</b> , Αιματολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ <b>Ιωάννης Κωστόπουλος</b> , Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Μονάδα Κυτταρομετρίας Ροής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ <i>Κλινική και προγνωστική αξία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων και του ανοσολογικού περιβάλλοντος σε ασθενείς με πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες</i>
11:30–11:45	<b>Εμμανουέλα Λιναρδάκη</b> , Υπεύθυνη Μονάδας Διαγνωστικής Γενετικής και Ιατρικής Ακριβείας (ΔΙΓΕΝΙΑ), IMBB-ITE <i>Μοριακή γενετική στο καρκίνο: μελέτη του μοριακού προφίλ του όγκου και εκτίμηση της προδιάθεσης σε κληρονομούμενα σύνδρομα καρκίνου</i>
11:30–11:45	<b>Παντελής Χατζής</b> , Ερευνητής Β', Επικεφαλής Μονάδας Γονιδιωματικής, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλέξανδρος Φλέμιγκ <i>Τεχνολογίες αλληλούχισης νέας γενιάς και μοριακή ογκολογία στο Φλέμιγκ</i>

11:45–12:00	<p><b>Εύη Λιανίδου</b>, Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Τμήμα Χημείας</p> <p><i>Άμεση σύγκριση της ανίχνευσης μεταλλάξεων στο γονίδιο ESR1 σε CTCs και ctDNA με droplet digital PCR</i></p>
12:00–12:30	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
12:30–13:30	<p><b>Κεντρική Ομιλία</b></p> <p><b>Joanne Ngeow Yuen Yie</b>, Associate Professor, Nanyang Technological University</p> <p><i>Cancer Predisposition in Asia: data from Singapore’s National Precision Medicine Initiative and implications for healthcare policy</i></p>
13:30–14:00	<p><b>Διάλειμμα - ελαφρύ γεύμα</b></p>
14:00–14:15	<p><b>Φλωρεντία Φωστήρα</b>, Ερευνήτρια Β', Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος</p> <p><i>Εκτίμηση γενετικής προδιάθεσης σε κακοήθειες και δυνατότητα λήψης στοχευουσών θεραπειών μέσω γονιδιακού ελέγχου στη γαμετική σειρά</i></p>
14:15–14:30	<p><b>Κωνσταντίνα Σαμπάνη</b>, Διευθύντρια Ερευνών, Εργαστήριο Υγιοφυσικής, Ραδιοβιολογίας &amp; Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος</p> <p><b>Έλενα Μαυρίδου</b>, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Υγιοφυσικής, Ραδιοβιολογίας &amp; Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος</p> <p><i>Συνδυαστική κυτταρογενετική και μοριακή ανάλυση στη διάγνωση και πρόγνωση των μελογενών νεοπλασιών</i></p>
14:30–14:45	<p><b>Τιμοκράτης Καραμήτρος</b>, Κύριος Ερευνητής - Β' Βαθμίδας, Υπεύθυνος Μονάδας Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής, Τομέας Μικροβιολογίας, Ε.Ι. Παστέρ</p> <p><i>Αναλυτικές μέθοδοι και βιοπληροφορικές ροές στην ιατρική ακριβείας του πολλαπλούν μυελώματος και του καρκίνου του μαστού</i></p>
14:45–15:00	<p><b>Αθανάσιος Κοτσίνας</b>, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ</p> <p><b>Γιώργος Θεοχάρους</b>, Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ</p> <p><i>Η απώλεια του ογκοκατασταλτικού γονιδίου LKB1/STK11 αποκαλύπτει έναν μηχανισμό ευαισθησίας εξαρτώμενο από την λεπτίνη για στοχευμένη θεραπεία του καρκίνου</i></p>
15:00–15:15	<p><b>Ειρήνη Φουντουλάκη</b>, Διευθύντρια Ερευνών, ΙΠ-ΙΤΕ</p> <p><i>Γιατί τα φύλλα εργασίας δεν είναι αρκετά: τα προτερήματα των Πληροφοριακών Συστημάτων ΕΔΙΜΟ</i></p>
15:15–15:30	<p><b>Δημήτρης Κατεχάκης</b>, Επικεφαλής, Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών ηλ-Υγείας ΙΠ-ΙΤΕ &amp; Διευθυντής, Hellenic Digital Health Cluster</p> <p><i>Ο ρόλος του εμβληματικού έργου PRECISEU στην ενδυνάμωση της εξατομικευμένης ιατρικής μέσα από τη σύνδεση των οικοσυστημάτων καινοτομίας σε όλη την Ευρώπη</i></p>

15:30–15:45	<p><b>Παναγιώτης Μούλος</b>, Εντεταλμένος Ερευνητής - Γ' Βαθμίδας, Υπεύθυνος Βιοπληροφορικής, Μονάδα Γονιδιωματικής ΕΚΕΒΕ Αλέξανδρος Φλέμινγκ</p> <p><i>Ολοκληρωμένη κλινική επισημείωση μεταλλαγών στο ΕΔΙΜΟ</i></p>
15:45–16:00	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
16:00–16:15	<p><b>Μαρία Σαμαρά</b>, Επίκουρος Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή</p> <p><i>Η μοριακή ογκολογία στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i></p>
16:15–16:30	<p><b>Κλείτα Μιχαηλίδου</b>, MSc, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p><i>Ανίχνευση μοριακών αλλαγών στο κυκλοφορούν cfDNA σε ασθενείς με ορμονοθετικό μεταστατικό καρκίνο μαστού</i></p>
16:30–16:45	<p><b>Γρηγόρης Τσακνάκης</b>, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p><i>Διαδοχική NGS ανάλυση σε ασθενείς με ανεξήγητες κυτταροπενίες και η σημασία της στη διάγνωση της εξέλιξης σε ΜΔΣΙΟΜΛ</i></p>
16:45–17:00	<p><b>Ζωή Λυγερού</b>, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ιατρικής, Διευθύντρια Ινστιτούτου Ιατρικής Ακριβείας Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p><i>Ανεπάρκεια ομόλογου ανασυνδυασμού και επιλογή θεραπείας σε καρκίνο μαστού, ωθηκών, παγκρέατος, προστάτη</i></p>
17:00–17:15	<p><b>Γαλάτεια Καλλέργη</b>, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Βιολογίας</p> <p><i>Ανίχνευση και χαρακτηρισμών κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων (CTCs) και εξωσωμάτων ασθενών με καρκίνο πνεύμονα, μαστού και παγκρέατος</i></p>
17:15–17:30	<p><b>Γιάννης Γουμένopoulos</b>, Υπεύθυνος κανονιστικής συμμόρφωσης και προστασίας προσωπικών δεδομένων ΕΔΙΜΟ</p> <p><i>Ζητήματα κανονιστικής συμμόρφωσης και προστασίας προσωπικών δεδομένων στο πλαίσιο λειτουργίας του ΕΔΙΜΟ</i></p>
17:30–17:35	<p><b>Κλείσιμο ημερίδας</b></p>