



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ

## Πρώτη δημόσια ημερίδα ΕΔΙΜΟ

Δευτέρα, 6 Νοεμβρίου 2023

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

09:00–10:00	<b>Προσέλευση - εγγραφές</b>
10:00–10:40	<b>Έναρξη</b> <b>Κωνσταντίνος Στρατάκης</b> , συντονιστής ΕΔΙΜΟ, Διευθυντής Ερευνών IMBB-ITE
10:40–11:00	<b>Χαιρετισμοί</b> <b>Μάξιμος Σενετάκης</b> , Υφυπουργός Ανάπτυξης <b>Ευστάθιος Γκόνος</b> , Γενικός Διευθυντής Ε.Ι. Παστέρ
11:00–11:30	<b>Τιμοκράτης Καραμήτρος</b> , Κύριος Ερευνητής - Β' Βαθμίδας, Υπεύθυνος Μονάδας Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής, Τομέας Μικροβιολογίας, Ε.Ι. Παστέρ <i>Πλατφόρμες Αλληλούχισης και Βιοπληροφορικές Ροές στην Εποχή της Ιατρικής Ακριβείας και των πολυ-Ομικών Αναλύσεων</i>
11:30–12:00	<b>Ειρήνη Φουντουλάκη</b> , Διευθύντρια Ερευνών ΙΠ-ΙΤΕ <i>Υποδομές πληροφορικής για εμβληματικές δράσεις ιατρικής ακριβείας: το παράδειγμα του ΕΔΙΜΟ</i>
12:00–13:00	<b>Ειρήνη Κωνσταντοπούλου</b> , Διευθύντρια Ερευνών, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος <i>Κληρονομικός καρκίνος στην Ελλάδα: δεδομένα από την 25ετή εμπειρία του Εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου</i>
13:00–14:00	<b>Κεντρική ομιλία</b> <b>Guillaume Assié</b> , Professor, Endocrine dpt of Cochin hospital, Paris Descartes University <i>Precision Medicine in Endocrine Oncology</i>
14:00–15:00	<b>Διάλειμμα - ελαφρύ γεύμα</b>

	<p><b>Εύη Λιανίδου</b>, Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Τμήμα Χημείας <i>Η σημασία της υγρής βιοψίας στη διαχείριση των ογκολογικών ασθενών: υπάρχουσες δυνατότητες στο πλαίσιο του ΕΔΙΜΟ</i></p> <p><b>Ουρανία Τσιτσιλώνη</b>, Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας <i>Ανάλυση δειγμάτων ασθενών με πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες με Κυτταρομετρία Ροής Νέας Γενιάς (NGF) στο πλαίσιο του ΕΔΙΜΟ</i></p> <p><b>Αθανάσιος Κοτσίνας</b>, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ <i>Διαταραχές των μηχανισμών επιτήρησης της γενωμικής ακεραιότητας και διαφυγή από τους αντικαρκινικούς φραγμούς κατά την καρκινογένεση</i></p>
<p><b>14:00–14:30</b></p>	<p><b>Ζωή Λυγερού</b>, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ιατρικής, Διευθύντρια Ινστιτούτου Ιατρικής Ακριβείας Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p><i>Ιατρική Ακριβείας στο Πανεπιστήμιο Πατρών: από την έρευνα στην κλινική πράξη</i></p>
<p><b>14:50–15:10</b></p>	<p><b>Παντελής Χατζής</b>, Ερευνητής Β', Επικεφαλής Μονάδας Γονιδιωματικής, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλέξανδρος Φλέμιγκ</p> <p><i>Τεχνολογίες αλληλούχισης νέας γενιάς και πλατφόρμες ανάλυσης δεδομένων στη μοριακή ογκολογία στο Φλέμιγκ</i></p>
<p><b>15:10–15:30</b></p>	<p><b>Εμμανουέλα Λιναρδάκη</b>, Υπεύθυνη Μονάδας Διαγνωστικής Γενετικής και Ιατρικής Ακριβείας (ΔΙΓΕΝΙΑ), IMBB-ITE</p> <p><i>Αλληλούχιση νέας γενιάς και υπηρεσίες μοριακής ογκολογίας στο ΙΤΕ</i></p>
<p><b>15:30–15:40</b></p>	<p><b>Μαρία Σαμαρά</b>, Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή <b>Αθανάσιος Κωτσάκης</b>, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή</p> <p><i>Η μοριακή ογκολογία στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i></p>
<p><b>15:40–16:00</b></p>	<p><b>Γιάννης Γουμενόπουλος</b>, Υπεύθυνος κανονιστικής συμμόρφωσης και προστασίας προσωπικών δεδομένων του ΕΔΙΜΟ, νομικός (LLM συνταγματικό δίκαιο)</p> <p><i>Βασικά χαρακτηριστικά της επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων στο πλαίσιο του ΕΔΙΜΟ</i></p>
<p><b>16:00–16:20</b></p>	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
<p><b>16:20–16:30</b></p>	<p><b>Γαλάτεια Καλλέργη</b>, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Βιολογίας</p> <p><i>Κλινική σημασία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων: παρελθόν, παρόν και μέλλον</i></p>
<p><b>16:30–16:40</b></p>	<p><b>Κώστας Καραμάνης</b>, Digital Health Transformation Manager, ΙΠ-ΙΤΕ</p> <p><i>Ευρωπαϊκός Κόμβος Ψηφιακής Καινοτομίας για την Ευφυή Υγεία: Ιατρική Ακριβείας και Καινοτόμες Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Υγείας</i></p>

16:40–16:50	<p><b>Δημήτρης Κατεχάκης</b>, Επικεφαλής, Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας, ΙΠ-ΙΤΕ, Διευθυντής, Hellenic Digital Health Cluster</p> <p><i>Κόμβος αριστείας VELES</i></p>
16:50–17:00	<p><b>Κλείτα Μιχαηλίδου</b>, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p><i>Μοριακή ανάλυση συμπαγών όγκων</i></p>
17:00–17:10	<p><b>Γρηγόρης Τσακνάκης</b>, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p><i>Η σημασία της ανίχνευσης μοριακών βλαβών σε μυελικές κακοήθειες και προλευχαιμικές καταστάσεις</i></p>
17:10–17:20	<p><b>Νικόλαος Τσουκαλάς</b>, Παθολόγος-Ογκολόγος, Διευθυντής, Ογκολογική Κλινική, 401 ΓΣΝΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν», Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ)</p> <p><i>Βιοδείκτες: Η προσφορά της ΕΟΠΕ - σωματικές μοριακές αλλαγές</i></p>
17:20–17:30	<p><b>Μιχάλης Λιόντος</b>, Παθολόγος-Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής-Ογκολογίας, ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ)</p> <p><i>Βιοδείκτες: Η προσφορά της ΕΟΠΕ - κληρονομικά σύνδρομα</i></p>
17:30–17:40	<p><b>Γεώργιος Γερμανίδης</b>, Καθηγητής ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής</p> <p><i>Το κυτταρικό μικροπεριβάλλον του ηπατοκυτταρικού καρκίνου - η μελλοντική μοριακή ογκολογία ακριβείας</i></p>
17:40–17:50	<p><b>Ιωάννης Κωστόπουλος</b>, Κύριος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας</p> <p><i>Η προγνωστική αξία των κυκλοφορούντων κλωνικών πλασματοκυττάρων και του μικροπεριβάλλοντος του μυελού των οστών σε ασθενείς με πολλαπλούν μυέλωμα</i></p>
17:50–18:00	<p><b>Αμαλία Βογιατζόγλου</b>, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, IMBB-ΙΤΕ και Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p><i>Η πρωτεΐνη προμυελοκυτταρικής λευχαιμίας (PML) στον καρκίνο του μαστού: Κατανόηση του ρόλου από μελέτη κυτταρικών μοντέλων και ανάλυση δημόσιων γονιδιωματικών μελετών</i></p>
18:00–18:05	<p><b>Κλείσιμο ημερίδας</b></p>