



Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

08:45-09:00 Προσέλευση – Εγγραφές

09:00–09:30 Επίσημοι Χαιρετισμοί – Έναρξη Ημερίδας

Άδωνις-Σπυρίδων Γεωργιάδης, Υπουργός Υγείας
Σταύρος Καλαφάτης, Υφυπουργός Ανάπτυξης
Δημήτριος Τερζής, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας
Βασίλειος Χαρμανδάρης, Πρόεδρος Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας - ΙΤΕ
Γεώργιος Πατούλης, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών – ΙΣΑ (tbc)
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 ΟΜΙΛΙΑ

Τέσσερα χρόνια Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας: η υπηρεσία μας στον πολίτη και το μέλλον
Κωνσταντίνος Στρατάκης, Καθηγητής – Συντονιστής ΕΔΙΜΟ

09:50-10:50 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ I

Προεδρείο: **Λιναρδάκη Ε., Φωστήρα Φ.**

09:50-10:10 ΕΚΠΑ, Μονάδες Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή & Κυτταρομετρίας Ροής, Τμήμα Βιολογίας

Υλοποίηση των στόχων του ΕΔΙΜΟ, **Ευστάθιος Καστρίτης**, Καθηγητής
Ανάλυση δειγμάτων στο πλαίσιο του ΕΔΙΜΟ, **Αθανάσιος Γούμενος**, PostDoc
Ο ρόλος της υγρής βιοψίας και του μικροπεριβάλλοντος του μυελού των οστών στην πρόγνωση των
πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών, **Ιωάννης Κωστόπουλος**, PostDoc

10:10-10:30 ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή

Η κυτταρική γήρανση ως αντικαρκινικός φραγμός και διαφυγή από αυτή,
Αθανάσιος Κοτσίνας, Αν. Καθηγητής

10:30-10:50 Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Μονάδα Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής

Βελτιστοποίηση Βιοπληροφορικών Ροών Αλληλούχησης Ολικού Εξώματος στο Πολλαπλούν Μυέλωμα,
Τιμοκράτης Καραμήτρος, Κύριος Ερευνητής Β΄

10:50-11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ - POSTER SESSION



11:30-13:50 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ II

Προεδρείο: **Στρατάκης Κ., Καραμήτρος Τ.**

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 αλληλούχησης 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 αλληλούχηση νέας γενιάς (targeted NGS) σε ασθενείς με μυελικές κακοήθειες, **Γρηγόρης Τσακνάκης, PostDoc**

12:50-13:50 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

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 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ - POSTER SESSION

14:50-16:10 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ III

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 αλληλούχησης 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 Κύτταρα (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 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ - POSTER SESSION

16:40–18:20 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ IV

Προεδρείο: **Λυγερού Ζ., Τσακνάκης Γ.**

16:40–17:00 **ΕΚΕΒΕ «Αλ. Φλέμινγκ», Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας, Εργαστήριο Π. Χατζή**
Η μελέτη του μεταγραφώματος και μετα-μεταγραφώματος του τριπλά αρνητικού καρκίνου του μαστού, **Παντελής Χατζής**, *Ερευνητής Β'*

17:00–17:20 **ΕΚΕΒΕ «Αλ. Φλέμινγκ», Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας, Ομάδα Π. Μούλου**
Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα κλινικής επισημείωσης και χαρακτηρισμού μεταλλαγών, **Παναγιώτης Μούλος**, *Ερευνητής Β'*

17:20–17:40 **ΙΤΕ - Ινστιτούτο Πληροφορικής, Εργαστήριο Πληροφοριακών Συστημάτων**
Ψηφιακά Εργαλεία Διαχείρισης Κλινικών Δεδομένων Ασθενών, **Ειρήνη Φουντουλάκη**, *Διευθύντρια Ερευνών*

17:40–18:00 **ΙΤΕ - Ινστιτούτο Πληροφορικής, Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας**
Ψηφιακά εργαλεία διαχείρισης διοικητικής πληροφορίας ΕΔΙΜΟ, **Δημήτρης Κατεχάκης**, *Επικεφαλής Κέντρου*

18:00–18:20 **GAGDPR**
Ο DPO στην ιατρική ακριβείας: GDPR, EHDS και AI στην πράξη, **Γιάννης Γουμενόπουλος**, *Διευθυντής GAGDPR, DPO ΕΔΙΜΟ*

18:20 Λήξη Ημερίδας