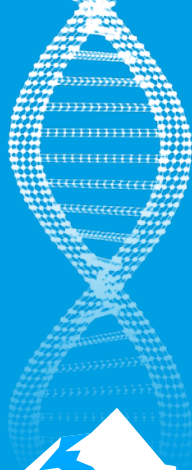


Με την υποστήριξη της  
**AstraZeneca**

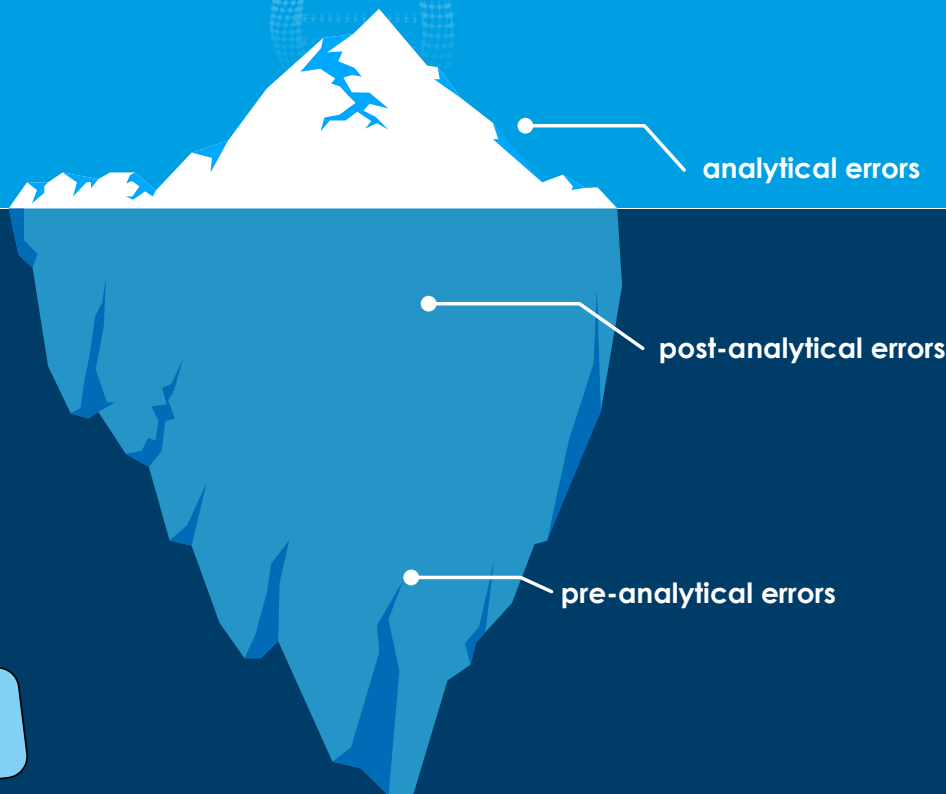


Συνδιοργάνωση

Ελληνική  
Εταιρεία  
Παθολογικής  
Ανατομικής  
1964



Πανελλήνια Ένωση  
Τεχνολόγων Ιατρικών  
Εργαστηρίων



Υβριδική

Επιστημονική Εκδήλωση  
**Προαναλυτικές Παράμετροι που  
Επηρεάζουν την Πρόσβαση στη Βέλτιστη  
Θεραπεία των Ασθενών**

Σάββατο 09.12.23

9:00 π.μ.

Ξενοδοχείο Golden Age, Αθήνα

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**




# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ, 9 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2023

## Διαλέξεις

- 09:00 - 09:15 Έναρξη- Χαιρετισμοί  
**Ε. Κουρέα - Ε. Παύλου**
- 09:15 - 09:30  Ο ρόλος του παθολογοανατόμου στην Ιατρική Ακρίβειας - από τη σκοπιά του ογκολόγου  
**Φ. Δημητρακόπουλος**
- 09:30 - 09:35 Q & A – Συζήτηση
- 09:35 - 09:50  Προ-αναλυτικές παράμετροι που επηρεάζουν τον έλεγχο βιοδεικτών με τεχνικές single testing και NGS  
**Β. Κωτούλα**
- 09:50 - 09:55 Q & A – Συζήτηση
- 09:55 - 10:10 Αρχές επικύρωσης / Επαλήθευσης των ανοσοιστοχημικών δοκιμών  
**Ε. Ελευθεριάδης**
- 10:10 - 10:15 Q & A – Συζήτηση
- 10:15 - 10:30 Βέλτιστη προ-αναλυτική διαδικασία σε αναλύσεις υγρής βιοψίας  
**Α. Ντζιφά**
- 10:30 - 10:35 Q & A – Συζήτηση
- 10:35 - 11:00 Διάλειμμα
- 11:00 - 11:15 Βιοδείκτης HER2 low στον μαστό : βελτιώνοντας τις προ-αναλυτικές συνθήκες για την ανίχνευσή του  
**Χ. Μάγκου**
- 11:15 - 11:20 Q & A – Συζήτηση
- 11:20 - 11:35 Η σημασία των προ-αναλυτικών παραμέτρων στον μοριακό έλεγχο δύσκολων βιοδεικτών (complex biomarkers)  
**Π. Κωνσταντουλάκης**
- 11:35 - 11:40 Q & A – Συζήτηση
- 11:40 - 11:55 Η αξιολόγηση των διαδικασιών προ-αναλυτικού ελέγχου από το ΕΣΥΔ  
**Ε. Λειμονή**
- 11:55 - 12:00 Q & A – Συζήτηση
- 12:00 - 12:15 Διάλειμμα

## Best practices

- 12:15 - 13:15      Περιστατικά όπου η αξιολόγηση του παθολογοανατομικού εργαστηρίου (προ-αναλυτική επεξεργασία–επάρκεια–καταλληλότητα) θα καθοδηγούσε/ διαφοροποιούσε τον μοριακό έλεγχο
- 12:15 - 12:25  **Ι. Βαμβακάρης**  
12:25 - 12:35      **Γ. Στανκ**  
12:35 - 12:45  **Α. Σπάθης**  
12:45 - 12:55      **Ν. Φραγκιά - Τσίβου**  
12:55 - 13:05      **Ε. Σκαφίδα**  
13:05 - 13:15      **Μ. Σαμαρά**
- 13:15 - 13:30      Χρήση υγρής βιοψίας για την ανίχνευση μεταλλαγών στον EGFR σε δείγματα πνεύμονα, όταν ο ιστός δεν επαρκεί  
**Μ. Μιχελλή**
- 13:30 - 13:50       Η εκπαίδευση των τεχνολόγων στην εποχή της εξατομικευμένης θεραπείας  
**Α. Παπαναστασίου**
- 13:50 - 14:10      Η εμπειρία των τεχνολόγων από την εφαρμογή των προ αναλυτικών παραμέτρων στα εργαστήρια  
**Ε. Δάνας**
- 14:10 - 14:15      Q & A – Συζήτηση
- 14:15 - 14:45      Συζήτηση - Σχολιασμός

# ΟΜΙΛΗΤΕΣ

## Βαμβακάρης Ιωάννης

M.D, MSc, PhD, Προϊστάμενος, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα

## Δάνας Ευγένιος

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής ΠΕΤΙΕ, Παθολογική Ανατομική – Κυτταρολογία Ιστοτεχνολόγος, Ιστολογία Διαγνωστικά & Ερευνητικά Ιατρικά Εργαστήρια, Αθήνα

## Δημητρακόπουλος Φωτεινός

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ογκολογίας & Πειραματικής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

## Ελευθεριάδης Ελευθέριος

MD, PhD, MBA, IFCAP, Παθολογοανατόμος, Διευθύνων Σύμβουλος («Ιστοδιερευνητική Α.Ε.»), Θεσσαλονίκη

## Κουρέα Ελένη

Καθηγήτρια, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Πάτρα, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα

## Κωνσταντουλάκης Παντελής

Μοριακός Βιολόγος - Γενετιστής, Επιστημονικός Διευθυντής, Κέντρο Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής «Βιοαναλυτική - Γενότυπος», Αθήνα

## Κωτούλα Βασιλική

Καθηγήτρια Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής με εξειδίκευση στην Μοριακή Παθολογία, Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## Λεϊμονή Ειρήνη

Διδάκτωρ Βιολογίας, Επικεφαλής Αξιολογήτρια, Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ), Αθήνα

## Μάγκου Χριστίνα

MD, PhD, Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

## Μιχαηλή Μαρία

Βιολόγος, MSc, PhD, Επιστημονική συνεργάτης, Μονάδα Μοριακής Διαγνωστικής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## Ντζιφά Αλίκη

Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Εργαστήριο Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ACTC Lab), Τμήμα Χημείας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## Παπαναστασίου Αναστάσιος

MD, PhD, PharmD, MSc, Ιατρός Παθολογοανατόμος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

## Παύλου Ευθυμία

Πρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.), Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προϊσταμένη Παραϊατρικής Υπηρεσίας, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

## Σαμαρά Μαρία

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής με έμφαση στη Μοριακή Ιστοπαθολογία, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

## Σκαφίδα Ευαγγελία

Παθολογοανατόμος, Επιμελήτρια Α', Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Άγιος Σάββας», Αθήνα

## Σπάθης Άρης

PhD, SCYM(ASCP) Βιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

## Στανκ Γαβριέλα

Ιατρός Παθολογοανατόμος, Επιμελήτρια Β', Ιατρός Ε.Σ.Υ., Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», Αθήνα

## Φραγκιά - Τσίβου Κωνσταντίνα

MD, PhD, Παθολογοανατόμος, Επιστημονικά Υπεύθυνη, «HistoBio Diagnosis Ιατρική Α.Ε.», Αθήνα

Με την υποστήριξη της AstraZeneca

