

60
ΧΡΟΝΙΑ
1964



Ελληνική
Εταιρεία
Παθολογικής
Ανατομικής



9^H

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθολογικής Ανατομικής

Το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο
στη Νέα Εποχή

7-8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024
Ζάππειο Μέγαρο ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

myrtaly
congress

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ (PCO): Myrtaly Congress I.K.E.
Πλατεία Νεομάρτυρος Ιωάννου 2, 45221, Ιωάννινα, Τ. 26510 73519, Μ. info@myrtalycongress.gr, W. myrtalycongress.gr



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός	03
Οργάνωση	04
Επιστημονικό Πρόγραμμα	05
Ομιλητές - Προεδρεία	11
Γενικές Πληροφορίες	15
Δορυφορικά Συμπόσια και Διαλέξεις	16
Χορηγοί	17



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή, σας καλωσορίζουμε εκ μέρους της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής (Ε.Ε.Π.Α.), στην 9η Πανελλήνια Διημερίδα Παθολογικής Ανατομικής, με θέμα: «Το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο στη Νέα Εποχή».

Φέτος, η Πανελλήνια Διημερίδα έχει επετειακό χαρακτήρα, καθώς η Ε.Ε.Π.Α. γιορτάζει τα 60 χρόνια από την ίδρυσή της.

Σκοπός της Διημερίδας, είναι να τεθούν στο προσκήνιο οι σύγχρονες εξελίξεις στην Επιστήμη και την Τεχνολογία, που αφορούν στην Ειδικότητα της Παθολογικής Ανατομικής και συμβάλλουν στην εξέλιξη των Παθολογοανατομικών Εργαστηρίων, ώστε να ανταποκρίνονται στις προκλήσεις της σύγχρονης Ιατρικής.

Επιπλέον, τίθενται στο επίκεντρο κρίσιμα τρέχοντα θέματα που αφορούν στα Εργαστήρια Παθολογικής Ανατομικής, καθώς και η διασύνδεση τους με τους Θεσμικούς φορείς και το διεθνές περιβάλλον.

Με την καθοδήγηση της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής και με τη συμμετοχή διακεκριμένων Ελλήνων και ξένων επιστημόνων, με μεγάλη κλινική, ακαδημαϊκή και διοικητική εμπειρία, ευελπιστούμε στο υψηλότερο επιστημονικό επίπεδο της Διημερίδας καθώς και στην δέουσα διεπιστημονική προσέγγιση των δύσκολων και πολύπλοκων προβλημάτων της ιατρικής μας καθημερινότητας.

Ευχαριστούμε τους ομιλητές για την ενθουσιώδη προσπάθεια τους για την επιτυχία της Διημερίδας, καθώς και τους χορηγούς, οι οποίοι για άλλη μια φορά μας δείχνουν έμπρακτα την στήριξη τους στη διάδοση της επιστημονικής γνώσης.

Με εκτίμηση

Ελένη Κουρέα

Πρόεδρος Ε.Ε.Π.Α

Χριστίνα Μάγκου

Γενική Γραμματέας Ε.Ε.Π.Α



ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής

Λεωφ. Δημοκρατίας 67, 15451 Ν. Ψυχικό

τηλ. 210 6725532, fax. 210 6725571

email: helpath@otenet.gr

website: www.pathology.gr

Υπεύθυνη Γραμματείας: Χαρά Μαυρομμάτη

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διοικητικό Συμβούλιο

Πρόεδρος: Ε. Κουρέα

Αντιπρόεδρος: Ε. Ελευθεριάδης

Γενική Γραμματέας: Χ. Μάγκου

Υπεύθυνος Οικονομικών: Δ. Μπούκλας

Ειδικός Γραμματέας: Π. Φούκας

Μέλη: Β. Ζολώτα, Α. Στόφας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Συντονιστές: Π. Κορκολοπούλου

Δ. Παπαχρήστου

Μέλη: Π. Αραπαντώνη - Δαδιώτη

Α. Γούσια

Β. Δαμάσκου

Β. Σαμαράς

Ο. Τζαίδα

Υπό την Αιγίδα:



Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών



ΩΦΕΛΕΙΝ Η ΜΗ ΒΛΑΡΤΕΙΝ

Με την υποστήριξη:



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ



Παρασκευή, 7 Ιουνίου 2024

12.00 - 12.15	Εγγραφές - Προσέλευση
12.15 - 14.15	Εργαστήρια Παθολογικής Ανατομικής: Πρακτικά Θέματα Καθημερινής Λειτουργίας, Προβλήματα και Προτεινόμενοι Τρόποι Βελτίωσης Προεδρείο: Ε. Κουρέα, Π. Φούκας
12.15 - 12.30	Εισαγωγή και Παράθεση των Θεμάτων Χ. Μάγκου
12.30 - 12.45	Υποστελέχωση - Φόρτος Εργασίας: Παρουσίαση Καταγραφής Δεδομένων ΕΕΠΑ 2023 Α. Στόφας
12.45 - 13.00	Κοστολόγηση Παθολογοανατομικών Πράξεων Χ. Βαλαβάνης
13.00 - 13.15	Βιοδείκτες Β. Κωτούλα 
13.15 - 13.30	Συμβολή Βιοϊατρικών Επιστημόνων, Παρασκευαστών και Βιολόγων Α. Παπαναστασίου
13.30 - 13.45	Εργασιακός Φόρτος Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου. Πως καθορίζεται; Κ. Μπαρμπάτη
13.45 - 14.00	Προτεινόμενες Λύσεις Ε. Κουρέα
14.00 - 14.15	Συζήτηση
14.15 - 14.45	Αυτοματοποίηση στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Προεδρείο: Β. Ζοζώτα, Χ. Μάγκου Ομιλητής: Ε. Ελευθεριάδης
14.45 - 15.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ / LUNCH BOX
15.00 - 15.30	Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ. 16) / Lunch Box



Παρασκευή, 7 Ιουνίου 2024

- 15.30 - 16.30** **Εξωτερικός Έλεγχος Ποιότητας**
Προεδρείο: **Γ. Αγρογιάννης, Κ. Χατζόπουλος**
- 15.30 - 16.00 Έλεγχος Ποιότητας Ανοσοϊστοχημείας
Στ. Μαλασίδης
- 16.00 - 16.30 Έλεγχος Ποιότητας Μοριακών Τεχνικών
Ε. Πούλιου
-
- 16.30 - 17.25** **Έλεγχος Ποιότητας στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο: Ο Ρόλος του ΕΣΥΔ**
Προεδρείο: **Ν. Καβαντζάς, Ε. Πούλιου**
- 16.30 - 16.50 Εσωτερικός και Εξωτερικός Έλεγχος Ποιότητας
Ε. Λεϊμονή
- 16.50 - 17.10 Το Νέο Πρότυπο ISO 15189:2022
Ι. Σιταράς
- 17.10 - 17.25 Συζήτηση
-
- 17.25 - 17.55** **Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ.16)**
-
- 17.55 - 18.10 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
-
- 18.10 - 20.10** **Το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο με το Βλέμμα των Θεσμικών Φορέων**
Προεδρείο: **Ε. Ελευθεριάδης, Ε. Κουρέα, Π. Φούκας**
- 18.10 - 18.25 Εργασιακός Φόρτος και Στελέχωση στα Παθολογοανατομικά Εργαστήρια
Α. Στόφας
- 18.25 - 18.40 Κοστολόγηση Παθολογοανατομικών Πράξεων και Βιοδεικτών
Χ. Βαλαβάνης
- 18.40 - 18.55 Διεθνείς Πρακτικές Εφαρμογών NGS, με Αναφορά στα Εκάστοτε Συστήματα Υγείας (Αποζημιώσεις, Έλεγχοι)
Σ. Λάκης
- 18.55 - 19.15 Αποζημιώσεις στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο
Κ. Αθανασάκης
- 19.15 - 19.30 Η Οπτική του ΥΥ
Λ. Β. Βιλιδιρίδη
- 19.30 - 19.45 Παθολογοανατομικό Εργαστήριο και Σχέση με ΟΔΙΠΥΥ
Ε. Θηραΐος
- 19.45 - 20.00 Συζήτηση

Το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο
στη Νέα Εποχή

7-8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024
Ζάππειο Μέγαρο ΑΘΗΝΑ



Παρασκευή, 7 Ιουνίου 2024

20.00 - 20.30

Χαιρετισμοί

20.30 - 21.00

Εναρκτήρια Ομιλία

Προεδρείο: **Ε. Κουρέα, Ε. Σταθόπουλος**

Ιστορική Αναδρομή στα 60 Χρόνια της ΕΕΠΑ
Λ. Κακλαμάνης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 8 Ιουνίου 2024

- 09.00 - 11.30** **Ενσωμάτωση Διαγνωστικών Μοριακών Δοκιμασιών στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο**
Προεδρείο: **Χ. Βαλαβάνης, Α. Παπαναστασίου, Β. Σαμαράς**
- 09.00 - 09.30 Μοριακή Διερεύνηση Καρκινωμάτων και Μελανοκυτταρικών Όγκων - Διαγνωστική Αναγκαιότητα. Κατευθυντήριες Γραμμές, Μεμονωμένοι Δείκτες ή NGS
Β. Κωτούλα 🎧
- 09.30 - 10.00 Μοριακή Διερεύνηση Σαρκωμάτων και Γλιωμάτων - Διαγνωστική Αναγκαιότητα. Κατευθυντήριες Γραμμές, Μεμονωμένοι Δείκτες ή NGS
Π. Κορκολοπούλου
- 10.00 - 10.20 Τμήμα Μοριακών Εξετάσεων στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο: Οργάνωση και Υποδομή, Δυνατότητες και Περιορισμοί
Κ. Χατζόπουλος 🎧
- 10.20 - 10.35 Τεχνικές Απαιτήσεις και Ιδιαιτερότητες Μοριακών Εφαρμογών σε Υλικό FFPE
Μ. Μιχελλή
- 10.35 - 10.55 Διαγνωστικές Δοκιμασίες NGS σε Συμπαγείς Όγκους: Υλικό, Πάνελ και Βιοπληροφορική
Ν. Πρεκετέ
- 10.55 - 11.15 Αξιολόγηση και Απόδοση Αποτελεσμάτων NGS: Παραδείγματα
Α. Σαέττα
- 11.15 - 11.30 Συζήτηση
-
- 11.30 - 12.00** **Από τις Απαρχές της Παθολογικής Ανατομικής στην Ελλάδα μέχρι την ίδρυση της Ε.Ε.Π.Α.**
Προεδρείο: **Χ. Κίττας, Ι. Παναγιωτίδης**
Ν. Καβαντζάς
-
- 12.00 - 12.15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
-
- 12.15 - 12.45** **Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ. 16)**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 8 Ιουνίου 2024

- 12.45 - 14.15** **Εφαρμογή Ψηφιακής Παθολογικής Ανατομικής και Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ιστοπαθολογική Διάγνωση και στην Εκπαίδευση των Νέων Παθολογοανατόμων: το Παρόν και το Μέλλον**
Προεδρείο: **Ι. Βαμβακάρης, Σ. Λάκης**
- 12.45 - 13.00 Εισαγωγικές Έννοιες και Εφαρμογές Ψηφιακής Παθολογικής Ανατομικής και Τεχνητής Νοημοσύνης
Μ. Νιφόρα
- 13.00 - 13.15 Εφαρμογές Ψηφιακής Παθολογικής Ανατομικής και Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση: Παρόν και Μέλλον
Β. Τζελέπη
- 13.15 - 13.30 Από την Έρευνα στην Κλινική Εφαρμογή. Τεχνητή Νοημοσύνη και Διάγνωση των Σαρκωμάτων
Δ. Παπαχρήστου
- 13.30 - 13.45 Από την Έρευνα στην Κλινική Εφαρμογή. Τεχνητή Νοημοσύνη και Διάγνωση του Μη Μικροκυτταρικού Καρκινώματος του Πνεύμονα
Ι. Βαμβακάρης
- 13.45 - 14.00 Πρακτικός Οδηγός για την Υιοθέτηση της Ψηφιακής Παθολογικής Ανατομικής και της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ελλάδα. Από την Θεωρία στην Πράξη
Σ. Παντελάκος 🎧
- 14.00 - 14.10 Συζήτηση
-
- 14.10 - 14.20 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ / LUNCH BOX
-
- 14.20 - 15.00** **Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ 16) / Lunch Box**
-
- 15.00 - 16.00** **Ο Κομβικός Ρόλος της Παθολογικής Ανατομικής στο Μοριακό Ογκολογικό Συμβούλιο (Molecular Tumor Board)**
Προεδρείο: **Π. Κορκολοπούλου, Π. Φούκας**
- 15.00 - 15.25 Η Οπτική του Ογκολόγου
Φ. Δημητρακόπουλος 🎧
- 15.25 - 15.50 Η οπτική του Παθολογοανατόμου
Π. Αραπαντώνη - Δαδιώτη
- 15.50 - 16.00 Συζήτηση



Σάββατο, 8 Ιουνίου 2024

16.00 - 16.30	Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ. 16)
16.30 - 16.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
16.45 - 17.15	Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ. 16)
17.15 - 18.45	Η Παθολογική Ανατομική στην Ελλάδα και η Σχέση της με το Διεθνές Περιβάλλον Προεδρείο: Δ. Μπούκλας, Δ. Παπαχρήστου
17.15 - 17.30	Η Εξειδίκευση στην Παθολογική Ανατομική Εκτός Ελλάδας Κατά την Ειδικότητα Ι. Γρυπάρη
17.30 - 17.45	Η Εξειδίκευση Εκτός Ελλάδας Μετά την Ειδικότητα Β. Δαμάσκου
17.45 - 18.00	Εκπαίδευση στην Μοριακή Παθολογική Ανατομική στον Ευρωπαϊκό Χώρο Α. Συρνιώτη
18.00 - 18.15	Ο Εργασιακός Ορίζοντας της Παθολογικής Ανατομικής στον Ευρωπαϊκό Χώρο Β. Σιωζοπούλου
18.15 - 18.30	Παθολογική Ανατομική και Έρευνα στις ΗΠΑ Κ. Χατζόπουλος
18.30 - 18.45	Οι Διεθνείς Οργανισμοί της Παθολογικής Ανατομικής Γ. Κοντογεώργος
18.45 - 19.00	Συζήτηση
19.00 - 19.30	Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελ. 16)
19.30 - 20.30	Ανοσολογικό Περιβάλλον Καρκίνου: από τη Διάγνωση στη Θεραπεία Προεδρείο: Α. Γιατρομανωλάκη , Τ. Κολλέτσα, Π. Οικονομοπούλου
19.30 - 19.50	Ανοσιακό Μικροπεριβάλλον Κακοήθων Νεοπλασμάτων. Νεότερα Δεδομένα στην Εποχή της Ανοσο-Ογκολογίας Π. Φούκας
19.50 - 20.10	Ανοσοθεραπευτική Στόχευση στη Σύγχρονη Ογκολογία Π. Οικονομοπούλου
20.10 - 20.30	Συζήτηση
20.30	Κλείσιμο Διημερίδας Ε. Κουρέα, Π. Φούκας



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

A

Andersson Emilia MD, PhD,
Pathologist, Oncology lead EMEA-
LATAM (Europe, Middle East, Africa,
and Latin America), Roche Diagnostics
International Ltd. Medical & Government
Affairs

L

Lakis Sotirios / Λάκης Σωτήριος
MD, PhD, Pathologist, EU Medical
Director FMI Penzberg, Germany

P

Petrinec Valentina
MPharm Business Manager, East Europe
and Israel

A

Αγρογιάννης Γιώργος MD, PhD,
Αναπληρωτής Καθηγητής
Ιστοπαθολογίας, Α' Εργαστήριο
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Αθανασάκης Κωνσταντίνος
Οικονομολόγος, Επίκουρος Καθηγητής,
Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

Αραπαντώνη Δαδιώτη Πετρούλα
Διευθύντρια, Παθολογοανατομικό
Εργαστήριο, Νοσοκομείο «Ερρίκος
Ντυνάν» Hospital Center, Αθήνα

B

Βαλαβάνης Χρήστος
Ιατρός Παθολογοανατόμος, Διευθυντής
Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνος Μονάδας Μοριακής
Ιστοπαθολογίας, Τμήμα Παθολογικής
Ανατομικής, Γενικό Αντικαρκινικό
Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», τ. Ass.
Prof. University of Masschusetts, USA

Βαμβακάρης Ιωάννης M.D, MSc, PhD,
Παθολογοανατόμος, Προϊστάμενος,
Παθολογοανατομικό Τμήμα,
Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος
Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα

Βιληδιδίδη Λίλιαν Βενετία
Οικονομολόγος, Γενική Γραμματέας
Υπηρεσιών Υγείας, Υπουργείο Υγείας,
Αθήνα

Γ

Γιατρομανωλάκη Αλεξάνδρα
Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,
Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,
Αλεξανδρούπολη

Γρυπάρη Ιωάννα-Μαρία MD, PhD,
Παθολογοανατόμος, Ιατρός Υπηρεσίας
Υπαίθρου, Παθολογοανατομικό Τμήμα
Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος
Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα

Δ

Δαμάσκου Βασιλική
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Β' Εργαστήριο
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

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

Ε

Ελευθεριάδης Ελευθέριος MD, PhD,
MBA, IFCAP, Παθολογοανατόμος,
Διευθύνων Σύμβουλος «Ιστοδιερευνητική
Α.Ε.», Θεσσαλονίκη



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Ζ

Ζολώτα Βασιλική

Παθολογοανατόμος, Καθηγήτρια
Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Πατρών, Ρίο, Πάτρα

Θ

**Θηραΐος Ελευθέριος MD, Msc in
Public Health, Γενικός / Οικογενειακός
Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, Κέντρο Υγείας
Βάρης - Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Βελτίωσης της Ποιότητας των Υπηρεσιών
Υγείας, Οργανισμός Διασφάλισης της
Ποιότητας στην Υγεία (Ο.Δι.Π.Υ. Α.Ε.) -
Γενικός Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας
Αθηνών**

Ι

Ιωάννου Μαρία

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής,
Ιατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Διευθύντρια, Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

Κ

Καβαντζάς Νικόλαος

Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής,
Διευθυντής, Α' Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Κακλαμάνης Λουκάς

Παθολογοανατόμος, Διευθυντής,
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο,
«Ωνάσειο» Καρδιοχειρουργικό Κέντρο,
Αθήνα

Καραζάχος Στράτος

EEng, Founder Biopsysoft

Καρελιώτης Χρήστος

Dr, Chief Technology Officer, Biopsysoft

Κίττας Χρήστος

Επίτιμος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
& Πρώην Πρύτανης Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Αθήνα

Κολέτσα Τριανταφυλλιά

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο
Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής
Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

**Κοντογέωργος Γιώργος MD, PhD,
Συνεργάτης - Ερευνητής Α' Προπαιδευτικής
Κλινικής ΕΚΠΑ, Επισκέπτης Καθηγητής
Πανεπιστημίου του Τορόντο, Καναδά,
τ. Διευθυντής Παθολογοανατομικού ΠΓΝΑ
«Γ. Γεννηματάς», τ. Πρόεδρος ΙΑΡ**

Κορκολοπούλου Πνεελόπη

Παθολογοανατόμος, Καθηγήτρια,
Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Κουρέα Ελένη

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

Λ

Λάμπρη Ευαγγελή

Επίκουρη Καθηγήτρια,
Παθολογοανατομικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή,
Σχολές Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Λεϊμονή Ειρήνη

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

M

Μάγκου Χριστίνα MD, PhD,
Διευθύντρια, Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, «Ρεα» Μαιευτική
Γυναικολογική Κλινική, Αθήνα

Μαλασίδης Στέλιος

Μοριακός Βιολόγος και Τεχνολόγος,
Διευθυντής Εργαστηρίου,
«Ιστοδιερευνητική Α.Ε.», Θεσσαλονίκη

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

Μπαρμπάτη Καθυψώ MD, FRCPath,
PhD, Παθολογοανατόμος, Συνεργάτης
HBD και Ιατρικού Αθηνών, Πρώην
Συντονίστρια - Διευθύντρια, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένειον -
Μπενάκειον», Αθήνα

Μπούκλας Δημήτριος

Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Ε.Σ.Υ.,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

N

Νιφόρα Μάρθα

Παθολογοανατόμος, Υποψήφια Διδάκτωρ
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

Νόννη Αφροδίτη

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής,
Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

O

Οικονομοπούλου Παναγιώτα

Ογκολόγος, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

Π

Παναγιωτίδης Ιωάννης

Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής,
Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

Παντελάκος Σταύρος

MD, MSc,
Παθολογοανατόμος, Υποψήφιος
Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

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

Παπαχρήστου Διονύσιος

Καθηγητής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Πατρών, Μονάδα Μελέτης
Παθήσεων Οστών και Μαλακών
Μορίων, Εργαστήριο Ανατομίας -
Ιστολογίας - Εμβρυολογίας,
Adj. Professor, Dept. of Pathology,
Division of Bone and Soft Tissue
Pathology, Univ. of Pittsburgh,
Pittsburgh, PA, USA,
Αντιπρόεδρος Ελληνικής Ομάδας
Σαρκομάτων και Σπανίων Όγκων (ΕΟΣΣΟ)

Πατέρας Ιωάννης

Παθολογοανατόμος, Επίκουρος
Καθηγητής, 2^ο Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικών», Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Πούλιου Εύη MSc, Βιολόγος, Διδάκτωρ,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνη
Διασφάλισης Ποιότητας,
Αιματοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Ευαγγελισμός», Αξιολογήτρια, Εθνικό
Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Πρεκετέ Νίκη PhD,
Επιστημονική Συνεργάτης Μονάδα
Μοριακής Διαγνωστικής, Α' Εργαστήριο
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Σ

Σαέττα Αγγελική
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α' Εργαστήριο
Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Σαμαράς Βασίλειος
Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Α',
Επιστημονικά Υπεύθυνος
Παθολογοανατομικού Τμήματος,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Κοργιαλένιο - Μπενάκειο», Αθήνα

Σιταράς Ιωάννης
Χημικός, Διευθυντής, Διεύθυνση
Διαπίστευσης Εργαστηρίων, Εθνικό
Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ)

Σιωζοπούλου Βασιλική
Αναπληρώτρια Επικεφαλής Κλινικής,
Παθολογοανατομικό Τμήμα, UCLouvain,
Βρυξέλλες, Βέλγιο

Σπάθης Άρης / Spathis Aris
PhD, SCYM(ASCP)
Βιολόγος, Επιστημονικός συνεργάτης
Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Σταθόπουλος Ευστάθιος
Παθολογοανατόμος, Ομότιμος Καθηγητής,
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

Στανκ Γαβριέλλα
Παθολογοανατόμος, Γενικό Αντικαρκινικό
Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», Αθήνα

Στόφας Αναστάσιος
Επιμελητής Β', Α' Εργαστήριο
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Στριμπάκος Αλέξιος
Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής,
Ε' Παθολογική - Ογκολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «Υγεία», Αθήνα

Συρνιώτη Αντωνία
Ιατρός, Ειδικευόμενη Παθολογικής
Ανατομικής, Εργαστήριο Γενικής
Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Θεσσαλονίκη

Τ

Τζάιδα Οθλυπία MD, PhD,
Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια
Παθολογοανατομικού Τμήματος,
Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά,
«Μεταξά», Αθήνα

Τζαρδή Μαρία
Παθολογοανατόμος, Καθηγήτρια
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τζελέπη Βασιλική
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο,
Πάτρα

Φ

Φούκας Περικλής
Παθολογοανατόμος, Καθηγητής
Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Β' Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

Χ

Χατζόπουλος Κυριάκος
Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Γενικής
Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Θεσσαλονίκη



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ Παρασκευή 7 & Σάββατο 8 Ιουνίου 2024,
Ζάππειο Μέγαρο, Αθήνα
Λεωφ. Βασιλίσσης Όλγας, Αθήνα 105 57

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ **Κόστος εγγραφής**
Ειδικό Ιατροί 124,00 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί / Βιολόγοι / Τεχνολόγοι 62,00 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές Ιατρικής Δωρεάν

Δήλωση συμμετοχής εδώ:
<https://www.e-myrtaly.gr/gr/eepe-workshop2024>

Η δια ζώσης εγγραφή περιλαμβάνει:
• Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
• Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
• Πιστοποιητικό παρακολούθησης

ΜΟΡΙΑ Χορηγούνται 13,5 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής
Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) σύμφωνα με τα κριτήρια
της EACCME-UEMS

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται σύμφωνα
με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19- 11-2012)
Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν
συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών
παρακολούθησης του Συνεδρίου και έχουν συμπληρώσει
το αντίστοιχο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης.
Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα δοθεί ηλεκτρονικά
μετά το πέρας των εργασιών της Επιστημονικής Εκδήλωσης

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ Η επίσημη γλώσσα της Διημερίδας είναι η ελληνική

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ**

myrtaly
congress

**ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ (PCO):
MYRTALY CONGRESS IKE**

Πλ. Νεομάρτυρος Ιωάννου 2, Ιωάννινα, ΤΚ: 452 21
Τ: 26510 73519
Ε: info@myrtalycongress.gr
W: www.myrtalycongress.gr



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας

BiopsySoft

forge patient safety to your lab

Παρασκευή 7 Ιουνίου 2024

15.00 - 15.30

Αυτοματοποίηση

Προεδρείο: Ε. Ελευθεριάδης, Ε. Λάμπρη

Ομιλητής: Σ. Καραζόχος

Σχολιαστής: Δρ. Χ. Καρελιώτης

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Παρασκευή 7 Ιουνίου 2024

17.25 - 17.55

Η αξία των EQAs και της αναλυτικής επικύρωσης στον έλεγχο των βιοδεικτών: Το παράδειγμα του PD-L1

Προεδρείο: Μ. Ιωάννου, Κ. Χατζόπουλος

Ομιλήτρια: Γ. Στανκ

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο 8 Ιουνίου 2024

12.15 - 12.45

Διασφαλίζοντας το κλινικό όφελος από τη χρήση πολυγονιδιακών πάνελ ογκολογίας: Η κεντρική συμβολή του παθολογοανατόμου στην ποιότητα της ιατρικής ακριβείας

Προεδρείο: Β. Τζελέπη

Ομιλητής: S. Lakis

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



BIO CARTIS

Σάββατο 8 Ιουνίου 2024

14.20 - 15.00

Value of fast access to actionable molecular testing results

Προεδρείο: Ε. Eleftheriadis, Α. Spathis

Ομιλήτρια: V. Petrinesc

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο 8 Ιουνίου 2024

16.00 - 16.30

HER2-low καρκινώματα μαστού: Αναδρομική δακτυλιοειδής μελέτη αξιολόγησης του HER2-low status στον Ελλαδικό χώρο.

Προεδρείο: Α. Νόννη, Ο. Τζαίδα

Ομιλήτρια: Τ. Κολέτσα

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο 8 Ιουνίου 2024

16.45 - 17.15

Tissue Precision Medicine

Προεδρείο: Ε. Κουρέα

Ομιλήτρια: Ε. Andersson

Δουρυφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο 8 Ιουνίου 2024

19.00 - 19.30

Claudin 18.2: Ένας αναδυόμενος βιοδείκτης στην αντιμετώπιση του γαστρικού καρκίνου και του καρκίνου της γαστρο-οισοφαγικής συμβολής

Προεδρείο: Χ. Μάγκου, Μ. Τζαρδή

Ομιλητές: Ι. Πατέρας, Α. Στριμπίκος



ΧΟΡΗΓΟΙ

Η Οργανωτική Επιτροπή της 9^{ης} Πανελληνίας Διημερίδας Παθολογικής Ανατομικής ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για την υποστήριξή τους:





KEYTRUDA[®]

(pembrolizumab) for Infusion 100mg

Για την πλήρη περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στην MSD ΑΦΒΕΕ, Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Αλιμος, Τηλ.: 210 9897 300, Αρ. ΓΕΜΗ 121808101000

KEYTRUDA C/S.SOL.IN 25MG/ML BTx1 VIALx4ML: 2.481,70€ (X.T) 2.702,95€ (Λ.Τ) 2.231,33€ (N.T)



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και **Αναφέρετε ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

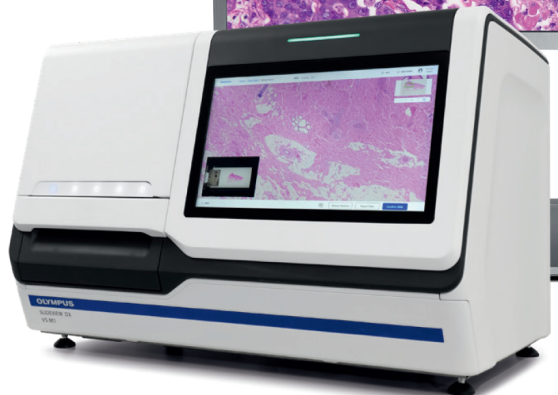
Ενεργοποιώντας & Ενισχύοντας την Ψηφιακή Παθολογική Ανατομική

SLIDEVIEW™ DX

Digital Pathology Slide Scanner



Το σύστημα σάρωσης SLIDEVIEW DX βασίζεται σε πάνω από 100 χρόνια εξειδίκευσης σε οπτική και απεικόνιση, ενσωματώνει φωτισμό True Color LED και τη σειρά αντικειμενικών φακών τελευταίας τεχνολογίας X Line για να αποδώσει γρήγορα εικόνες υψηλής ποιότητας μικροσκοπίου στην οθόνη και να υποστηρίξει την αποτελεσματική διάγνωση.



- ▶ **Εικόνες ποιότητας μικροσκοπίου στην ενσωματωμένη οθόνη:** Οι εικόνες λαμβάνονται με εξαιρετική επιπεδότητα και υψηλή ανάλυση, κάνοντας εφικτή την αψευγάδιαστη συρραφή και τις εντυπωσιακές, πλήρως εστιασμένες εικόνες όλου του πλακιδίου.
- ▶ **Αποτελεσματική ροή εργασίας ψηφιακής παθολογίας:** Έχοντας σχεδιαστεί σε συνεργασία με Παθολογοανατόμους, το λογισμικό του συστήματος είναι διαισθητικό και εύκολο στην εκμάθηση.
- ▶ **Εύκολο στη λειτουργία:** Ο έλεγχος του σαρωτή είναι εύκολα προσβάσιμος από τη μεγάλη οθόνη αφής, σχεδιασμένη να χρησιμοποιείται ενώ είστε όρθιοι.
- ▶ **Κατασκευασμένο για πολυάσχολα εργαστήρια:** Γρήγορο, με ταχύτητα σάρωσης πάνω από 80 πλακίδια την ώρα με αυτόματη εστίαση σε πραγματικό χρόνο.
- ▶ **Εύκολο για φόρτωση και διαχείριση:** Χρήση του κεντρικού πάνελ διαχείρισης του συστήματος για απομακρυσμένη απεικόνιση σφαλμάτων, λαθών και λήψη αναφορών.

BX46

Εργονομικό Μικροσκόπιο



Για ξεκούραστη εργασία κατά τις πολύωρες μικροσκοπήσεις, εξοπλισμένο με τη σειρά αντικειμενικών φακών τελευταίας τεχνολογίας X Line για εξαιρετική ποιότητα. Δυνατότητα μετατροπής σε ψηφιακό με μια κάμερα DP28 για λήψη ζωντανών και με λεπτομέρεια εικόνων που είναι εύκολο να μοιραστείτε και να εισάγετε στην ψηφιακή σας ροή εργασίας.

Life Science Chemilab A.E.

K. Παλαμά 36, 143 43
N. Χαλκηδόνα, Αθήνα
T +30 210 2582489
F +30 210 2532090

Αμαράντου 33, 56 431
Άνω Ηλιούπολη, Θεσσαλονίκη
T +30 2310 650660
F +30 2310 650655

Αρμόδιος Υπεύθυνος: Δημήτρης Κούμπος (dkoumpos@lsc.gr)



www.lsc.gr





ΧΡΟΝΙΑ



Ελληνική
Εταιρεία
Παθολογικής
Ανατομικής

Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής

Λεωφ. Δημοκρατίας 67, 15451 Ν. Ψυχικό

τηλ. 210 6725532, fax. 210 6725571

email: helpath@otenet.gr

website: www.pathology.gr