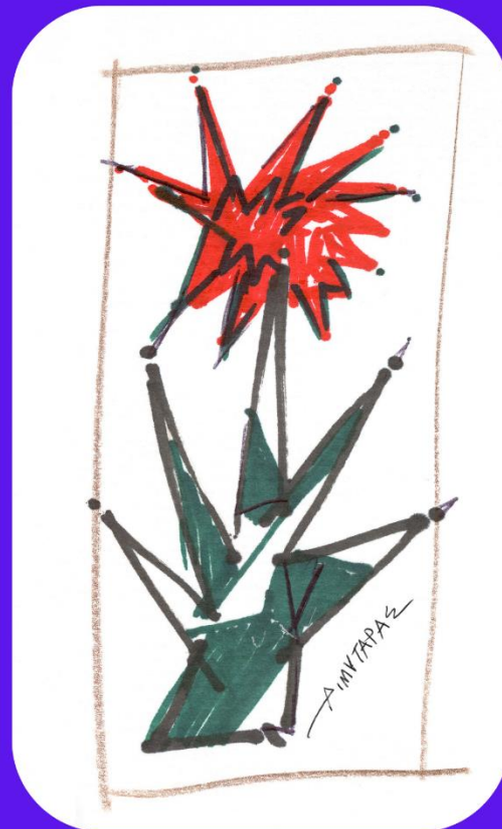


ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ
(ΕΑΚΟ)



11ος Κύκλος Σπουδών

2026 - 2027

**1ο Εκπαιδευτικό
Σεμινάριο**

Βασικές Αρχές Ογκολογίας, Ψηφιακή Ογκολογία

**28-29 Μαρτίου 2026
Ξενοδοχείο Golden Age, Αθήνα**

ΕΟΠΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ
ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ
ΕΛΛΑΔΑΣ



ΟΝΕ ΟΜΑΔΑ
ΝΕΩΝ
ΕΛΛΗΝΩΝ
ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ

www.hesmo.gr, 2106457971, hesmo@otenet.gr

Χαιρετισμός

Με ιδιαίτερη χαρά και αίσθημα ευθύνης προλογίζουμε το επιστημονικό πρόγραμμα του 11ου Κύκλου Σπουδών της Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας (ΕΑΚΟ), ενός θεσμού που διαχρονικά συμβάλλει ουσιαστικά στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση, την επιστημονική εξέλιξη και τη διαμόρφωση της σύγχρονης ογκολογικής σκέψης στη χώρα μας.

Σε μια εποχή ραγδαίων εξελίξεων, όπου η πρόοδος της μοριακής βιολογίας, της ανοσοθεραπείας και της εξατομικευμένης ιατρικής μετασχηματίζει το τοπίο της διάγνωσης και της θεραπείας του καρκίνου, η ανάγκη για συστηματική, υψηλού επιπέδου και δομημένη εκπαίδευση καθίσταται πιο επιτακτική από ποτέ. Παράλληλα, η ενσωμάτωση των ψηφιακών τεχνολογιών στην καθημερινή κλινική πράξη—από τα ηλεκτρονικά μητρώα ασθενών και τα συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων έως την τεχνητή νοημοσύνη—δημιουργεί νέες προοπτικές αλλά και προκλήσεις που απαιτούν εξοικείωση, κριτική σκέψη και συνεχή επιμόρφωση.

Ο 11ος Κύκλος Σπουδών της ΕΑΚΟ φιλοδοξεί να ανταποκριθεί σε αυτές τις ανάγκες, προσφέροντας ένα ολοκληρωμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που συνδυάζει τις θεμελιώδεις αρχές της Ογκολογίας με τις πλέον σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις. Μέσα από τη συμβολή καταξιωμένων ομιλητών και τη διαδραστική συμμετοχή των εκπαιδευομένων, επιδιώκουμε όχι μόνο τη μετάδοση γνώσης, αλλά και την καλλιέργεια μιας νέας γενιάς ογκολόγων με κλινική επάρκεια, επιστημονική κριτική και προσανατολισμό στην καινοτομία και τον ασθενή.

Καλωσορίζουμε θερμά τους σπουδαστές του 11ου Κύκλου και τους ευχόμαστε ένα γόνιμο και δημιουργικό εκπαιδευτικό ταξίδι, με εφόδια που θα ενισχύσουν ουσιαστικά την επιστημονική τους πορεία και τη φροντίδα των ασθενών τους.

Στο πλαίσιο αυτό, το πρώτο σεμινάριο του κύκλου, με τίτλο «Βασικές Γνώσεις και Ψηφιακή Ογκολογία», θέτει τα θεμέλια για την κατανόηση τόσο των βασικών αρχών της ειδικότητας όσο και του ρόλου των ψηφιακών εργαλείων στη σύγχρονη ογκολογική πρακτική, σηματοδοτώντας την έναρξη ενός δημιουργικού και ουσιαστικού εκπαιδευτικού ταξιδιού.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ της ΕΟΠΕ

Εμ. Σαλούστρος

Οι Διευθυντές Σπουδών του 11ου Κύκλου

Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Μ. Θεοχάρη, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα

11ος Κύκλος Σπουδών ΕΑΚΟ (2026-2027)

Διευθυντές Σπουδών: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Μ. Θεοχάρη, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα

Σάββατο 28 Μαρτίου 2026

| Ώρες | Τίτλος Ενότητας / Ομιλίας | Διδάσκων |
|--------------------|--|----------------------------|
| 09:00-09:10 | Προσέλευση - Χαιρετισμοί | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ I: | | |
| 09:10-13:30 | Εισαγωγή & Θεμελιώδεις Αρχές Ογκολογίας Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 09:10-09:40 | Επιδημιολογία καρκίνου - σύγχρονες προκλήσεις και προοπτικές (Risk Factors, Αρχές πρόληψης) | Κ. Βαρδαβάς |
| 09:40-10:10 | Σταδιοποίηση και πρόγνωση στην ογκολογία (Τι χρησιμεύει, πώς γίνεται, Recist criteria) | Χ. Φραγκούλης |
| 10:10-10:40 | Αρχές Παθολογικής ανατομικής (Τι πρέπει να ξέρει ο ογκολόγος όταν διαβάζει μια έκθεση, βασικοί IHC δείκτες) | Δ. Γούτας |
| 10:40-11:00 | Διάλειμμα καφέ | |
| 11:00-11:20 | Μοριακή βιολογία του καρκίνου: ογκογονίδια | Μ. Λιόντος |
| 11:20-11:40 | Μοριακή βιολογία του καρκίνου: ογκοκατασταλτικά γονίδια | Α. Κοτσίνας |
| 11:40-12:00 | Επιγενετικοί μηχανισμοί καρκινογένεσης | Α. Στρατή |
| 12:00-12:30 | Βασική ανοσολογία για τον ογκολόγο | Ο. Τσιτσιλώνη |
| 12:30-13:00 | Βασικές αρχές ακτινοθεραπείας | Α. Ζυγογιάννη |
| 13:00-13:30 | Χημειοθεραπεία: Βασικές αρχές και τοξικότητα (Cell cycle, growth fraction, Gompertz growth, log kill Goldie & Coldman, dose density & intensity, φάρμακα και μηχανισμοί δράσης, μηχανισμοί αντίστασης) | Ν. Αλεβιζόπουλος |
| 13:30-15:00 | Ελαφρύ γεύμα | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ II: | | |
| 15:00-18:30 | Σύγχρονη Συστηματική Θεραπεία & Βιοδείκτες Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 15:00-15:30 | Στοχευμένες θεραπείες και μονοκλωνικά αντισώματα | Α. Κυριαζόγλου |
| 15:30-16:00 | Ανοσοθεραπεία στην πράξη: checkpoint inhibitors - βιολογία & ενδείξεις | Ρ. Ζακοπούλου |
| 16:00-16:30 | Μοριακή διάγνωση: NGS, υγρή βιοψία, πολυγονιδιακές υπογραφές | Α. Μάρκου |
| 16:30-17:00 | Διάλειμμα καφέ | |
| 17:00-17:30 | Διεπιστημονικά Ογκολογικά Συμβούλια (Tumor Boards) workflow & “κανόνες καλής απόφασης” | Α. Μπούτης |
| 17:30-18:30 | Interactive Session: Mini Molecular Tumor Board (case-based) | Όλοι οι παρευρισκόμενοι |

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| 18:30-20:00 | ΕΝΟΤΗΤΑ III: Εισαγωγή στην Ψηφιακή Ογκολογία - Κλινικές μελέτες Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 18:30-19:00 | Μετατρέποντας τα δεδομένα σε γνώση: Πραγματικές Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Βιοπληροφορικής στην Ογκολογία | Γ. Τσαούσης |
| 19:00-19:30 | Ψηφιακά εργαλεία υποστήριξης κλινικών αποφάσεων (CDS) | Α. Κοσμίδης |

Κυριακή 29 Μαρτίου 2026

| | | |
|--------------------|---|-------------|
| 10:00-11:30 | ΕΝΟΤΗΤΑ IV: Κλινικές μελέτες Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 10:00-10:30 | Σχεδιασμός και φάσεις κλινικών μελετών - Καινοτόμα και προσαρμοστικά σχέδια μελετών | Κ. Σαδικάκη |
| 10:30-11:00 | Η χρήση της Στατιστικής στις κλινικές μελέτες | Γ. Φαρρός |
| 11:00-11:30 | Ανάλυση ασφάλειας και καταγραφή ανεπιθύμητων ενεργειών στις κλινικές μελέτες | Ν. Τσοκανάς |

11:30-12:00 Διάλειμμα

| | | |
|--------------------|--|-----------|
| 12:00-13:00 | ΕΝΟΤΗΤΑ V: Βιοστατιστική, Δεοντολογία & Σύγχρονες Προκλήσεις στην Ογκολογία Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 12:00-12:30 | Συστηματικές ανασκοπήσεις & μετα-αναλύσεις στην ογκολογία Μεθοδολογία, ερμηνεία αποτελεσμάτων και περιορισμοί | D. Mauri |
| 12:30-13:00 | Ιατρική δεοντολογία και προστασία δεδομένων στην ογκολογία Αρχές, κανονιστικό πλαίσιο και GDPR | Δ. Λίγγρη |

13:00-14:00 Ελαφρύ γεύμα

| | | |
|--------------------|--|-------------------------|
| 14:00-15:30 | ΕΝΟΤΗΤΑ V: Ογκολογία στην Ψηφιακή Εποχή Προεδρείο: Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Κεσίσης, Ε. Μπιζιώτα | |
| 14:00-14:30 | Από τα δεδομένα στην κλινική πράξη: Οικοδομώντας αξιόπιστη τεχνητή νοημοσύνη | Α. Κουρούμπαλη |
| 14:30-15:00 | Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ογκολογία: Κλινική Αξία και Περιορισμοί (αλγοριθμική μεροληψία, υπερεξάρτηση, ευθύνη λήψης αποφάσεων) | Όλοι οι παρευρισκόμενοι |
| 15:00-15:30 | Απολογισμός-Συμπεράσματα Σεμιναρίου | Διευθυντές Σπουδών |

Διδάσκοντες / Πρόεδροι

| Όνοματεπώνυμο | Τίτλος |
|-------------------------|--|
| Αλεβιζόπουλος Νεκτάριος | Παθολόγος Ογκολόγος, ΓΝΑ Ευαγγελισμός |
| Βαρδαβάς Κωνσταντίνος | Ιατρός-Επιδημιολόγος (MD, MPH, PhD), Επίκουρος Καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ |
| Γούτας Δημήτριος | Επίκουρος Καθηγητής, Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών |
| Ζακοπούλου Ρουμπίνη | MD, PhD, BSc (Biol), Παθολόγος Ογκολόγος, ΓΟΝΚ Άγιοι Ανάργυροι |
| Ζυγογιάννη Άννα | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Κλινικής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, ΠΓΝ Αττικών |
| Θεοχάρη Μαρία | Παθολόγος Ογκολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Ιπποκράτειο |
| Κεσίσης Γεώργιος | Παθολόγος Ογκολόγος, Κλινική Άγιος Λουκάς Θεσσαλονίκης |
| Κοσμίδης Αθανάσιος | Co-founder & CEO, CareAcross |
| Κοτσίνης Αθανάσιος | Μοριακός Βιολόγος, Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ |
| Κουρούμπαλη Αγγελίνα | Διευθύντρια Έρευνας, Hellenic Digital Health Cluster (HDHC), συνεργαζόμενη ερευνήτρια Ινστιτούτο Πληροφορικής ΙΤΕ |
| Κυριαζόγλου Αναστάσιος | Παθολόγος Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας, ΕΚΠΑ |
| Λίγγρη Δήμητρα | Δικηγόρος παρ'Αρείω Πάγω, Νομικός Σύμβουλος ΕΑΑΦΑΧ & Επιτροπής Ελέγχου ΣΗΠ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Ευρ. Δράσης PHIRI, Αυτοτελές Τμήμα Νομικής Υπηρεσίας ΕΚΑΠΥ |
| Λιόντος Μιχαήλ | Παθολόγος Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ |
| Μάρκου Αθηνά | Επίκουρη Καθηγήτρια Αναλυτικής Χημείας, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ |
| Μπάμιας Αριστοτέλης | Καθηγητής Παθολογίας Ογκολογίας ΕΚΠΑ, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΟΠΕ |
| Μπιζιώτα Ειρήνη | MD/PhD, Παθολόγος Ογκολόγος, Επιμελήτρια Β', ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης |
| Μπούτης Αναστάσιος | Παθολόγος Ογκολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΑΝΘ Θεαγένειο |
| Σαλούστρος Εμμανουήλ | Αν. Καθηγητής Ογκολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Πρόεδρος ΔΣ ΕΟΠΕ |
| Σαδικάκη Καλλιόπη | Επαγγελματίας Κλινικών Μελετών |
| Στρατή Αρετή | Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Χημείας ΕΚΠΑ |
| Τσαούσης Γεώργιος | Υπεύθυνος Βιοπληροφορικής, Genekor |
| Τσιτσιλώνη Ουρανία | Καθηγήτρια Ανοσολογίας ΕΚΠΑ |
| Τσοκανάς Νίκος | Managing Director/ Medical, Pharmacovigilance & IT Quality Consultant at Lean Pharma Services |
| Φραγκούλης Χαράλαμπος | Ουρολόγος, Επιμελητής Β', Ουρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς |
| Ψαρρός Γεώργιος | Biostatistician, MSc NKUA dpt. Biostatistics |

Με την ευγενική υποστήριξη



Genekor



GSK



MERCK

