



Σύγχρονες εξελίξεις στην ακτινοδιάγνωση,

στην πυρηνική ιατρική και

στην ακτινοθεραπευτική ογκολογία.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου

Σε συνεργασία με: ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

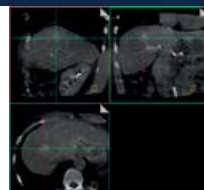
25&26
Νοεμβρίου
2023



Θα
χορηγηθούν
10 Μόρια (CME-CPD
Credits) Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
από τον Πανελλήνιο
Ιατρικό Σύλλογο



Πανεπιστήμιο
Δυτικής Αττικής



ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25 & 26
Νοεμβρίου
2023

Χαιρετισμός Προέδρου

Με μεγάλη χαρά σας καλωσορίζω στο Συνέδριο του Τομέα Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με τίτλο: «**Σύγχρονες εξελίξεις στην Ακτινοδιάγνωση, στην Πυρηνική Ιατρική και στην Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία. Ο ρόλος του Ακτινοτεχνολόγου**».

Το επιστημονικό πρόγραμμα περιλαμβάνει σημαντικές και ενδιαφέρουσες διαλέξεις. Διακεκριμένοι προσκεκλημένοι συνάδελφοι, τεχνολόγοι, ποιούτιμοι συνεργάτες και φοιτητές θα παρουσιάσουν τις σύγχρονες προσεγγίσεις τόσο στην Ακτινοδιάγνωση, όσο και στην Πυρηνική Ιατρική και Ακτινοθεραπεία. Η αρματώδης εξέλιξη της τεχνολογίας και νέες καινοτόμες τεχνικές έχουν κατακλύσει τον χώρο μας. Η τεχνίτη νοημοσύνη μπήκε κιόλας στην καθημερινή επαγγελματική μας ζωή.

Φιλοδοξία και στόχος μας είναι να προάγουμε την ανταπλαγή επιστημονικών γνώσεων και να συμβάλλουμε στην ποιότητα, την επικαιροποίηση και την διάχυσή τους, υπηρετώντας την συνεχιζόμενη εκπαίδευση των Ακτινοτεχνολόγων και της ευρύτερης επιστημονικής κοινότητας.

Στα πλαίσια αυτά σας προσκαλούμε να τιμήσετε με την παρουσία σας και την ενεργό συμμετοχή σας την Διημερίδα που θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο Περικλή Λύτρα της Πανεπιστημιούπολης 1 του ΠΑΔΑ, στις 25 και 26 Νοεμβρίου 2023.

Με εκτίμηση

Μυρσίνη Μπαλαφούτα



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25&26
Νοεμβρίου
2023

Επιστημονικός Φορέας-Διοργανωτής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Επιτροπές

Οργανωτική Επιτροπή

Μυρσίνη Μπαλαφούτα
Περικλής Παπαβασιλείου
Γεωργία Οικονόμου
Μυροφόρα Πηλακούτα

Επιστημονική Επιτροπή

Γεωργία Οικονόμου
Δημήτριος Κεχαγιάς
Αθανάσιος Μπάκας
Ελευθέριος Λαβδάς
Μυροφόρα Πηλακούτα
Ευάγγελος Παππάς
Περικλής Παπαβασιλείου
Μυρσίνη Μπαλαφούτα
Θεόδωρος Πάνου

Επιστημονικό Πρόγραμμα Συνεδρίου



Σύγχρονες εξελίξεις στην ακτινοδιάγνωση,

στην πυρηνική ιατρική και στην ακτινοθεραπευτική σύγκλονγια.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου



25&26
Νοεμβρίου
2023

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 Νοεμβρίου 2023

09:00 - 09:30 ΕΝΑΡΞΗ

Χαιρετισμοί

- ▶ κα. Πηλακούτα Μ. Διευθύντρια Τομέα
- ▶ κ. Χανιώτης Δ. Διευθυντής Τμήματος
- ▶ κα. Κεφαλά Β. Κοσμήτωρ
- ▶ Τσακίρης Γ. Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
- ▶ Βακάλης Ξ. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων-Εργαζομένων Ακτινοθεραπείας

10:00 - 11:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Οι φοιτητές του Τομέα Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας αναζητούν

Προεδρείο: Παπαβασιλείου Περικλής, Μπαθαφούτα Μυρσίνη,
Καντσός Χαρίλαος

Θεραπεία με τη βούθεια ζώων και ποιότητα ζωής σε ασθενείς με καρκίνο
Καταβελάκου Ελένη

Η υπερθερμία στη θεραπεία των νεοπλασματικών ασθενειών
Τσαβαρής Ευάγγελος

Η εξέλιξη της Βραχυθεραπείας (Ιστορική Αναδρομή)
Χοτζαπλάρη Πάτρικ

Παχυσαρκία και καρκίνος
Κυριαζής Γεώργιος

Θεραπεία με πρωτόνια
Νικολαϊδου Ηλέκτρα Ειρήνη



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 Νοεμβρίου 2023

11:00 - 12:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ERASMUS+ - Blended Intensive Programme

Προεδρείο: Οικονόμου Γεωργία, Παπαβασιλείου Περικλής

ViMi Tech 2023: Εμπειρίες και Απώψεις

Φρρόκου Γκέρτα, Αναστασίου Στυλιανή, Τρίγκας Δημήτριος,
Μπασδέκης Ιωάννης Αδριανός, Χάλαρης Γεώργιος

Η εμπειρία του Έλληνα φοιτητή σε τμήμα του εξωτερικού με ERASMUS
Τριανταφυλλοπούλου Ελένη

12:00 - 13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Οι απόφοιτοι του Τομέα Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας εμβαθύνουν

Προεδρείο: Οικονόμου Γεωργία, Μπαλαφούτα Μυρσίνη,
Παπαβασιλείου Περικλής

Ακτινοθεραπεία μασχαλιάσ -υπερκλείδιας χώρας. Ενδείξεις,
πρωτόκολλα Ακτινοθεραπείας

Αϊβαθιώτη Ασημίνα

IMRT Ακτινοθεραπεία Προστάτη: Σύγκριση σφαλμάτων τοποθέτησης
κατά την MVCT/CBCT απεικόνιση θέσης

Κοκολάκης Γεώργιος

Ακτινοθεραπευτική Τεχνική Νευράξονα

Νουφράκης Ιωάννης

Προεγχειρητική Ακτινοθεραπεία Ορθού

Αδάμη Μαρία

Αλγόριθμοι διόρθωσης ψευδενδείξεων από μεταλλικές δομές στην
Αξονική Τομογραφία – Μελέτη με ομοίωμα

Κουνουπάκη Ελένη



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25&26
Νοεμβρίου
2023

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 Νοεμβρίου 2023

13:30 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Προκλήσεις διασφάλισης ποιότητας σε σύγχρονες εφαρμογές
Στερεοτακτικής Ακτινοχειρουργικής (SRS) και Στερεοτακτικής
Ακτινοθεραπείας Σώματος (SBRT)

Προεδρείο: Παππάς Ευάγγελος

Ανάλυση κινδύνων κατά τη διαδικασία της στερεοτακτικής
ακτινοχειρουργικής. Αποτελέσματα μελετών προηποτικής διαχείρισης
κινδύνου

Σαρχόσογήλου Αναστασία

Αβεβαιότητες στην Στερεοτακτική Ακτινοθεραπεία Σώματος (SBRT)

Στεφανίδου Χρυσούλα

Έλεγχος End-to-End για τη βελτιστοποίηση θεραπείας πολλαπλών
εγκεφαλικών μεταστάσεων κατά τη Μονοϊσοκεντική Στερεοτακτική
Ακτινοχειρουργική

Στασινού Δέσποινα

Στερεοτακτική Ακτινοθεραπεία (SBRT): Τεχνική και Εφαρμογές

Ανδρονικίδου Αλεξάνδρα

14:30-15:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15:30 - 16:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία

Προεδρείο: Τόλια Μαρία, Μπαλαφούτα Μυρσίνη, Λαβδάς Ελευθέριος

ΑΚΤΗ εντοπισμένου καρκίνου του προστάτη

Θεοδωρόπουλος Αθανάσιος

Επιρρεασμός του θυρεοειδούς αδένα κατά την ακτινοβόληση
υπερκήλειδίων λεμφαδένων σε καρκίνο μαστού

Τσακίρη Κυριακή



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25 & 26
Νοεμβρίου
2023

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 Νοεμβρίου 2023

16:30 - 18:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Απεικόνιση Μαστού

Προεδρείο: Δρακουλίδης Στυλιανή, Οικονόμου Γεωργία,
Πανουργιά Ευαγγελία

Εξελίξεις στη μαστογραφία
Δρακουλίδης Στυλιανή

CEM

Κάτσενου Μαγδαληνή

Μαγνητική Μαστογραφία
Γεωργόπουλος Γεώργιος

Μαγνητική Μαστογραφία (ακτινοδιάγνωση)
Πανουργιά Ευαγγελία

18:00 - 19:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ακτινοτεχνολογία - Προκλήσεις

Προεδρείο: Παπαβασιλήου Περικλής, Μπούγιας Χαράλαμπος,
Μπάκας Αθανάσιος

Εισαγωγή στη ραδιομική και στη μηχανική μάθηση
Μπούγιας Χαράλαμπος

Ταξινόμηση υποτύπων καρκίνου του πνεύμονα με μηχανική μάθηση
Ναλεντζή-Μαριάννου

Γνώσεις, εμπειρίες και απόψεις των Τεχνολόγων σχετικά με την
διακυβέρνηση και εφαρμογή της Τεχνητής Νοημοσύνης στην κλινική πράξη
Στογιάννος Νικόλαος

Analysis of radiomic features derived from first post-contrast T1-weighted
and Apparent diffusion Coefficient (ADC) maps for breast lesion evaluation
Γεωργιάδης Ελένη

Τεχνητή Νοημοσύνη: Διανοητική ιδιοκτησία και Τεχνοθική
Λεφάκης Λέανδρος



KΥΡΙΑΚΗ 26 Νοεμβρίου 2023

10:00 - 11:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Επεμβατική Ακτινολογία

Προεδρεύο: **Οικονόμου Γεωργία, Κεχαγιάς Δημήτριος,
Παπαβασιλείου Περικλής**

CBCT: Πλεονεκτήματα της τεχνικής και κλινικές εφαρμογές στην
Επεμβατική Ακτινολογία

Δόδουρα Ματίνα

Image Guided RF Ablation

Χρυσούλη Αικατερίνη

Απεικονιστικά καθοδηγούμενη μυχανική θρομβεκτομή στο Εγκεφαλικό
επεισόδιο

Ζησάκης Αναστάσιος

Διαδερμική βιοψία υπό αξονικό τομογράφο κατευθυνόμενη με το
σύστημα ηλεκτρομαγνητικής πλούτης Imactis

Βούρθης Άγγελος

Κουλτούρα ασφάλειας ακτινοπροστασίας στις χειρουργικές αίθουσες σε
ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες επεμβάσεις. Η συμβολή του τεχνολόγου
ακτινολογίας - ακτινοθεραπείας

Χατζής Αθανάσιος

11:00 - 11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

11:30 - 12:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Μαγνητική Τομογραφία

Προεδρεύο: **Κεχαγιάς Δημήτριος, Συργιαμιώτης Βασίλειος**

Προηγμένη απεικόνιση MRI εγκεφάλου με τεχνικές Diffusion και Perfusion
Τσιότσιος Χρήστος

Πολυπαραμετρική Μαγνητική Τομογραφία Προστάτη Αδένα:
βελτιστοποίηση πρωτοκόλλου βάσει των PIRADS

Χριστοδούλου Θεοδώρα

Μαγνητική Φασματοσκοπία: από τον σχεδιασμό στην ποσοτικοποίηση των
μεταβολιτών

Μάλιακας Βασίλειος



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25 & 26
Νοεμβρίου
2023

KYRIAKI 26 Νοεμβρίου 2023

Η διεξαγωγή ασφαλούς εξέτασης Μαγνητικής Τομογραφίας σε ένα παιδί
και πώς η θεωρία του Play Therapy βελτιώνει την εμπειρία στον μαγνήτη
για αυτήν την ιδιαίτερη κατηγορία ασθενών
Καθάρι Σεληνία

12:30 - 13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική
Προεδρείο: **Γώγου Λήδα, Σκούρα Ευαγγελία,**
Γεωργακόπουλος Αλέξανδρος

Παρουσίαση Εκπαίδευσης Τεχνολόγου Ακτινολόγου σήμερα
Γώγου Λήδα

Σύγχρονες θεραπευτικές εφαρμογές ραδιοϊσοτόπων
Γεωργακόπουλος Αλέξανδρος

Νέες τροποποιημένες ενδείξεις PET/CT
Σκούρα Ευαγγελία

Ο σύγχρονος ρόλος της SPECT/CT στην κλινική πράξη
Παπανικήτα Κωνσταντίνα

13:30 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Νέοι ορίζοντες στην Ακτινοτεχνολογία
Προεδρείο: **Λαβδάς Ελευθέριος, Πιλακούτα Μυροφόρα**

Ει στην Ακτινοτεχνολογία
Σούλης Πέτρος

Ψευδενδείξεις στη CBCT γνάθου
Δρίβα Παναγιώτα

CBCT γνάθου - κλινική εμπειρία
Κουτσιπετσίδου Σπυριδούλα

Συστήματα PET για μικρά ζώα
Κάραλη Ευαγγελία

Χρήση φορητού συστήματος XRF ως εκπαιδευτικού εργαλείου για
ακτινοτεχνολόγους

Πιλακούτα Μυροφόρα



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25 & 26
Νοεμβρίου
2023

KΥΡΙΑΚΗ 26 Νοεμβρίου 2023

14:30 - 15:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Ακτινοθεραπεία - Ακτινοτεχνολογία Μυοσκελετικού

Προεδρείο: Μπάκας Αθανάσιος, Λαβδάς Ελευθέριος

Το μέλλον της Αξονικής Τομογραφίας
Μπάκας Αθανάσιος

Χρήση Βιοϊατρικής Πληροφορικής για συλλογή κλινικών δεδομένων
και προσδιορισμό και κλινική επαρθένηση σχέσεων δόσης-απόκρισης
όγκων και φυσιολογικών ιστών από ακτινοθεραπεία

Τζήκας Αθανάσιος

Απεικόνιση χόνδρου γόνατος με μαγνητικό συντονισμό και τη χρήση
προπαλμών

Λαβδάς Ελευθέριος

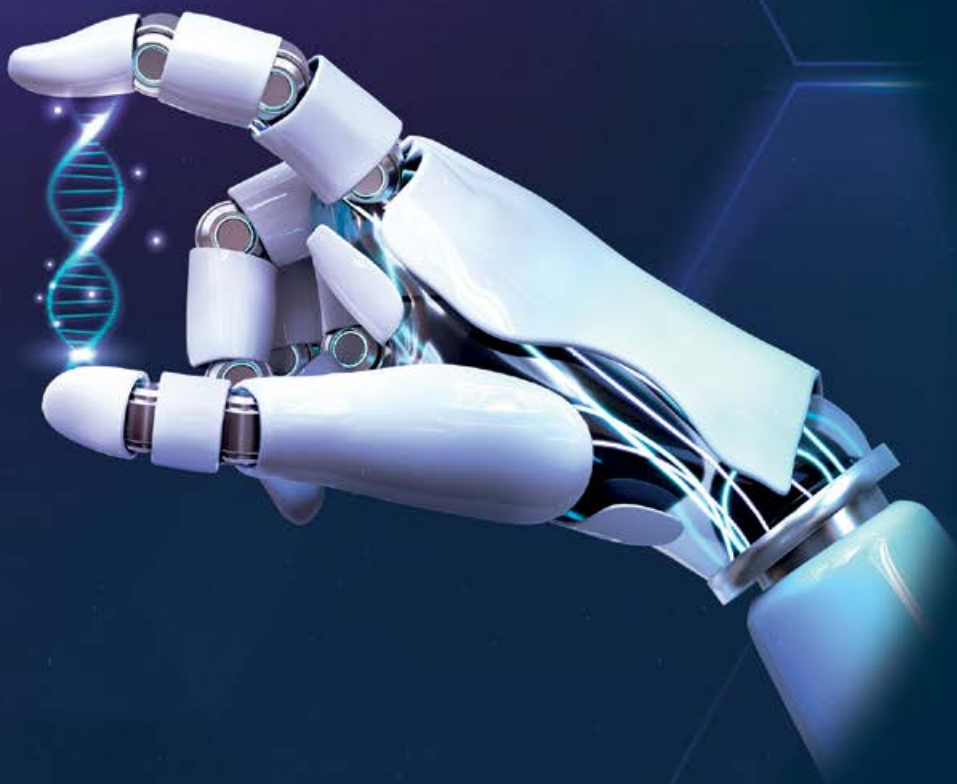
MRI απεικόνιση των μηνίσκων του γόνατος με 3D εγκάρσιες
ανασυνθέσεις

Παπαϊωάννου Μαρία

Correlations between dosimetric indices and patient reported
outcomes for head and neck cancer patients treated with radiotherapy

Μαυροειδής Παναγιώτης

Πρόεδροι - Ομιλητές



Σύγχρονες εξελίξεις στην **ακτινοδιάγνωση,**

στην πυρηνική ιατρική και στην ακτινοθεραπευτική σύγκλονγια.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου



Πρόεδροι - Ομιλητές

ΑΔΑΜΗ	ΜΑΡΙΑ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, MSc, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. Αττικόν
ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ	ΑΣΗΜΙΝΑ	MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Β εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν Αττικόν
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Προπτυχιακή φοιτήτρια στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών - Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
ΑΝΔΡΟΝΙΚΙΔΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Απόφοιτη ΠΑΔΑ Τομέα Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
ΒΟΥΡΘΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Επιψεληπτής Πυρνικής Ιατρικής, MD, MSc, PhD. Π.Γ.Ν Αττικόν
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ	ΕΛΕΝΗ	MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Αντιπρόεδρος Συλλόγου Τεχνολόγων Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας Ελλάδος- ΣΤΑΑΕ
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας
ΓΩΓΟΥ	ΛΥΔΑ	Ομ. Καθηγητρία Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
ΔΟΔΟΥΡΑ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ	MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας
ΔΡΑΚΟΥΛΙΔΟΥ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Msc, PhD, Γ.Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα
ΔΡΙΒΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Msc (Σύγχρονες Εφαρμογές Στην Ιατρική Απεικόνιση), Τεχνολόγος Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας
ΖΗΣΑΚΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Τεχνολόγος ακτινολογίας ακτινοθεραπείας MSc
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υποψήφιος Διδάκτωρ Τομέα Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ
ΚΑΛΑΡΙ	ΣΕΛΜΙΝΑ	MSc, Τεχνολόγος-Ακτινολόγος, Τμήμα αξονικού Μαγνήτη, Παίδων- Αγία Σοφία
ΚΑΝΤΣΟΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Καρδιοχειρουργός, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο-Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, και Ακαδημαϊκός Υπότροφος, ΠΑΔΑ, Τμήμα Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας
ΚΑΡΑΛΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Δρ. Βιοϊατρική Τεχνολογίας MSc Βιοϊατρικής Τεχνολογίας MSc Συστήματα Αυτοματισμού Πτυχίο Φυσικής
ΚΑΤΑΒΕΛΑΚΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Προπτυχιακή φοιτήτρια Ζ' Εξαμήνου Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας



Πρόεδροι - Ομιλητές

ΚΑΤΣΕΝΟΥ	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	Απόφοιτος τμήματος βιοϊατρικών επιστημών με κατεύθυνση ακτινολογίας και ακτινοθεραπείας, φοιτήτρια ιατρικής και φοιτήτρια του μεταπτυχιακού «Σύγχρονες εφαρμογές στην Ιατρική Απεικόνιση»
ΚΕΧΑΓΙΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής Κλινικής Ακτινολογίας-Μαγνητικής τομογραφίας
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινοθεραπείας, MSc, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
ΚΟΥΝΟΥΠΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Σύγχρονων ιατρικών εφαρμογών του Γ. Ν. Νίκαλας «Άγιος Παντελεήμων-Αγία Βαρβάρα» και τελειόφοιτος του Π.Μ.Τ. «Σύγχρονες εφαρμογές στην Ιατρική Απεικόνιση»
ΚΟΥΤΣΙΠΕΤΣΙΔΟΥ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια-Σύγρονες εφαρμογές στην Ιατρική Απεικόνιση Βιοιατρικές Επιστήμες με κατεύθυνση ακτινομία και ακτινοθεραπεία, ΠΑΔΑ
ΚΥΡΙΑΖΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προπτυχιακός φοιτητής Ζ' (7ου) Εξαμήνου
ΛΑΒΔΑΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	MSc, PhD, Τεχνολόγος Ακτινολόγος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
ΛΕΦΑΚΗΣ	ΛΕΑΝΔΡΟΣ	Δικηγόρος, Διδάκτωρ Νομικής
ΜΑΛΙΑΚΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας RT-MA, MSc (MR Spectroscopy), PhD (c) Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	PhD, DABR, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ακτινολογικής Ογκολογίας
ΜΠΑΚΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθηγητής Ακτινοφυσικός-Φυσικός Ιατρικής
ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΑ	ΜΥΡΣΙΝΗ	Ακτινοθεραπεύτρια-Ογκολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
ΜΠΑΣΔΕΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΔΡΙΑΝΟΣ	Προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
ΜΠΟΥΓΙΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολόγος M.Sc., τμήμα Μοριακής Απεικόνισης Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
ΝΑΛΕΝΤΖΗ	ΜΑΡΙΑΝΝΟΥ	Τεχνολόγος Ακτινολόγος MSc
ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΕΙΡΗΝΗ	Φοιτήτρια Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
ΝΟΥΦΡΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας (μεταπτυχιακός)
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Πρόεδροι - Ομιλητές

ΠΑΝΟΥΡΓΙΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Λέκτορας Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	PhD, Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Τεχνολόγος-Ακτινολόγος MSc, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης Animus Kuavouίς Σταυρός Λάρισας
ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Ειδικευόμενη Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν ΑΤΤΙΚΟΝ
ΠΑΠΠΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής-Ακτινοθεραπείας, Τομέας Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
ΠΗΛΑΚΟΥΤΑ	ΜΥΡΟΦΟΡΑ	Δρ. Φυσικός, Αναπληρωτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Τομέας Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
ΣΑΡΧΟΣΟΓΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Τεχνολόγος Ακτινοθεραπείας, MSc, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Υποψήφια διδάκτορας τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρόεδρος της Επιτροπής Ακτινοθεραπείας της EFRS (European Federation of Radiographer Societies) Ειδικός Σύμβουλος Ευρωπαϊκών Υποθέσεων του Πανελλήνιου Συμβούλου Τεχνολόγων Ακτινολόγων
ΣΚΟΥΡΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	MSc, PhD Πυρηνικός Ιατρός, Υπεύθυνη τμήματος PET/CT, Βιοϊατρική Αμπελοκήπων Αθήνα
ΣΟΥΛΗΣ	ΠΙΤΡΟΣ	Υπ. Δρ. Βιοϊατρικών Επιστημών, Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας PhDc, Ακαδημαϊκός υπότροφος τομέα Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας
ΣΤΑΣΙΝΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ακτινοφυσικός-Υποψήφια Διδάκτορας Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Ακτινοφυσικός-Υποψήφια Διδάκτορας Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
ΣΤΟΓΙΑΝΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ακτινολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας ΓΝ Κέρκυρας, Honorary Research Fellow, Division of Midwifery & Radiography, City, University of London. Editorial Board, Journal of Medical Imaging & Radiation Sciences
ΣΥΡΓΙΑΜΙΩΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τεχνολόγος Ραδιολόγος-Ακτινολόγος MSc, Υποψήφιος διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών



25 & 26
Νοεμβρίου
2023

Πρόεδροι - Ομιλητές

ΤΖΗΚΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Προϊστάμενος Τμήματος Διαχείρισης Δικτύων και Υπολογιστών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας
ΤΟΛΙΑ	ΜΑΡΙΑ	Αναπλ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Φοιτήτρια του τμήματος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
ΤΡΙΓΚΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
ΤΣΑΒΑΡΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολόγος
ΤΣΑΚΙΡΗ	ΚΥΡΙΑΚΗ	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Υποψήφια Διδάκτορας στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
ΤΣΙΟΤΣΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Part-time instructor, MSc, European university Cyprus
ΦΡΡΟΚΟΥ	ΓΚΕΡΤΑ	Προπτυχιακή φοιτήτρια στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
ΧΑΛΑΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
ΧΟΤΖΑΛΛΑΡΙ	ΠΑΤΡΙΚ	Φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Κατεύθυνση Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
ΧΑΤΖΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Τεχνολόγος Ακτινολόγος MsC, Phd, Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας»
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	MSc, Υπεύθυνη Τεχνολόγος Μαγνητικής Τομογραφίας, Mediterranean Hospital, Λεμεσός, Κύπρος
ΧΡΥΣΟΥΛΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	MSc Τεχνολόγος Ακτινολόγος Γ.Ν.Ν.Θ Αθηνών «Η Σωτηρία»



25&26
Νοεμβρίου
2023

Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνία Διεξαγωγής

Σάββατο 25 και Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023

Τόπος Διεξαγωγής

Αμφιθέατρο Περικλή Λύτρα Πανεπιστημιούπολης 1 του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Διεύθυνση: Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω

Οργάνωση



Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων Εργαζομένων Ακτινοθεραπείας

Σε Συνεργασία με

Τομέα Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Γλώσσα Συνεδρίου

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

Έκθεση

Θα υπάρχει ψηφιακή έκθεση κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου με εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Υγείας.

Επίσης, θα υπάρχει και τοποθέτηση banner των εταιρειών στον χώρο διεξαγωγής του Συνεδρίου.

Φυσική Παρουσία Συνεδρίου

- Οι Πρόεδροι και οι Ομιλητές μπορούν να συμμετάσχουν μόνο με Φυσική Παρουσία.



Σε συνεργασία με:
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

25 & 26
Νοεμβρίου
2023

Γενικές Πληροφορίες

Εγγραφές

Η προ-εγγραφή είναι απαραίτητη.

Ειδικοί Ιατροί

40 €

Τεχνολόγοι, Ακτινοφυσικοί

30 €

Προπτυχιακοί Φοιτητές

Δωρεάν

Οδηγίες Φυσικής Παρακολούθησης

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας

- Εγγραφής την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Congress Group, www.congressgroup.gr
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e-badge) στο email που καταχωρούν κατά την εγγραφή τους, η οποία θα περιλαμβάνει το προσωπικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδο και έξοδο τους στις αίθουσες καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e-Program).
- Νέες εγγραφές θα γίνονται στη γραμματεία του συνεδρίου από όπου θα παραλαμβάνεται και το e-badge.

Μοριοδότηση

Θα χορηγηθούν 10 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ).

Πιστοποιητικά Συμμετοχής

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν οδηγίες λήψης του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης (e-Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στη Φόρμα Εγγραφής τους και αφού συμπληρώσουν το Δελτίο Αξιολόγησης.

Εταιρεία Διοργάνωσης Συνεδρίου

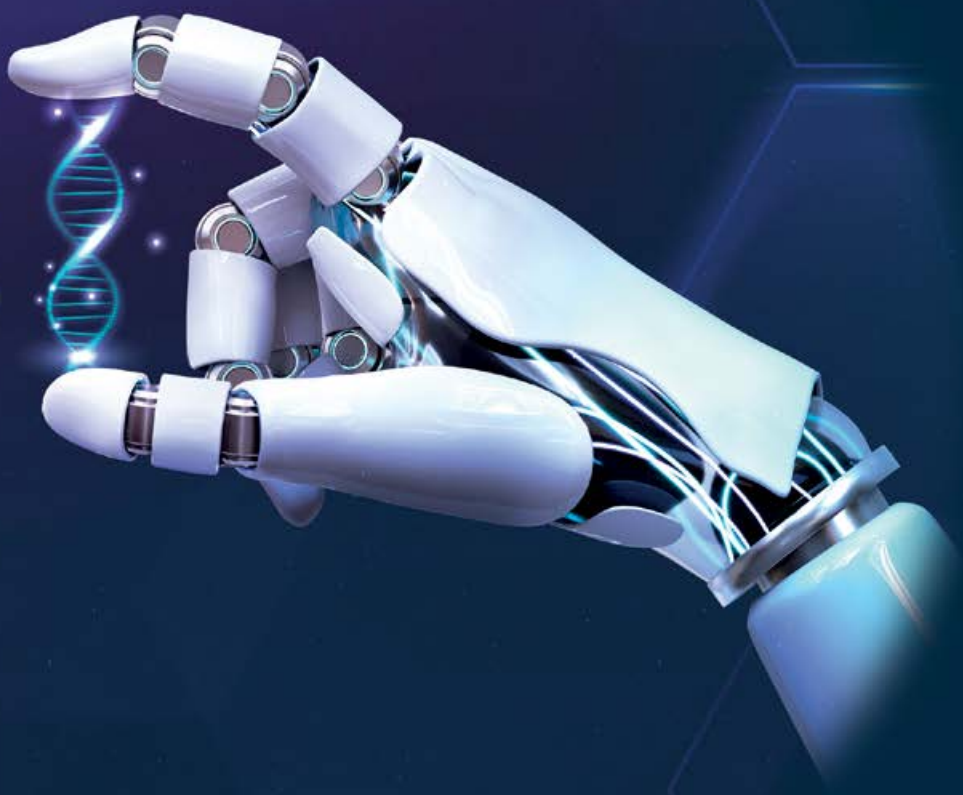
Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με το Επιστημονικό Πρόγραμμα και την Εγγραφή σας στο Συνέδριο, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία Διοργάνωσης του Συνεδρίου:



CONGRESS GROUP Ο.Ε. - ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Χατζηκώστα 4, 115 21 Αθήνα, T: 211 212 6577, 6944 679746

E-mail: info@congressgroup.gr, Website: www.congressgroup.gr



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

CONGRESS
GROUP CONFERENCE MANAGEMENT

CONGRESS GROUP CONFERENCE MANAGEMENT
Χατζηκώστα 4 Πλατεία Μαρβίνη, TK 115 21 Αθήνα
T: 211 212 6577, 6944 679746 • E: info@congressgroup.gr
S: www.congressgroup.gr