

10  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ



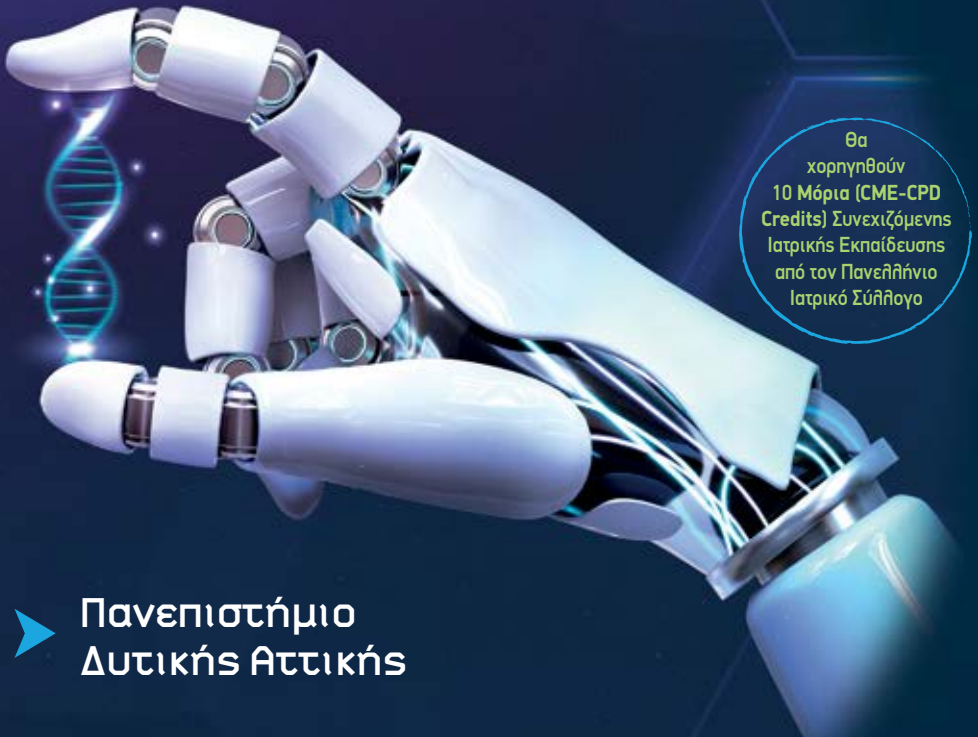
Σύγχρονες εξελίξεις στην ακτινοδιάγνωση,

στην πυρηνική ιατρική και

στην ακτινοθεραπευτική ογκολογία.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου

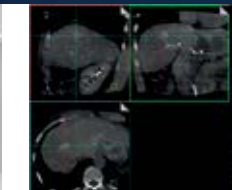
Σε συνεργασία με: ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



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

25@26  
Νοεμβρίου  
2023

Πανεπιστήμιο  
Δυτικής Αττικής



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



## 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, πολύτιμοι συνεργάτες και φοιτητές θα παρουσιάσουν τις σύγχρονες προσεγγίσεις τόσο στην Ακτινοδιάγνωση, όσο και στην Πυρηνική ιατρική και Ακτινοθεραπεία. Η αλητάωδης εξέλιξη της τεχνολογίας και νέες καινοτόμες τεχνικές έχουν κατακλύσει τον χώρο μας. Η τεχνίτη νοημοσύνη μπήκε κιάλια στην καθημερινή επαγγελματική μας ζωή.

Φιλοδοξία και στόχος μας είναι να προάγουμε την ανταλλαγή 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**



## Επιστημονικός Φορέας-Διοργανωτής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ  
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## Επιτροπές

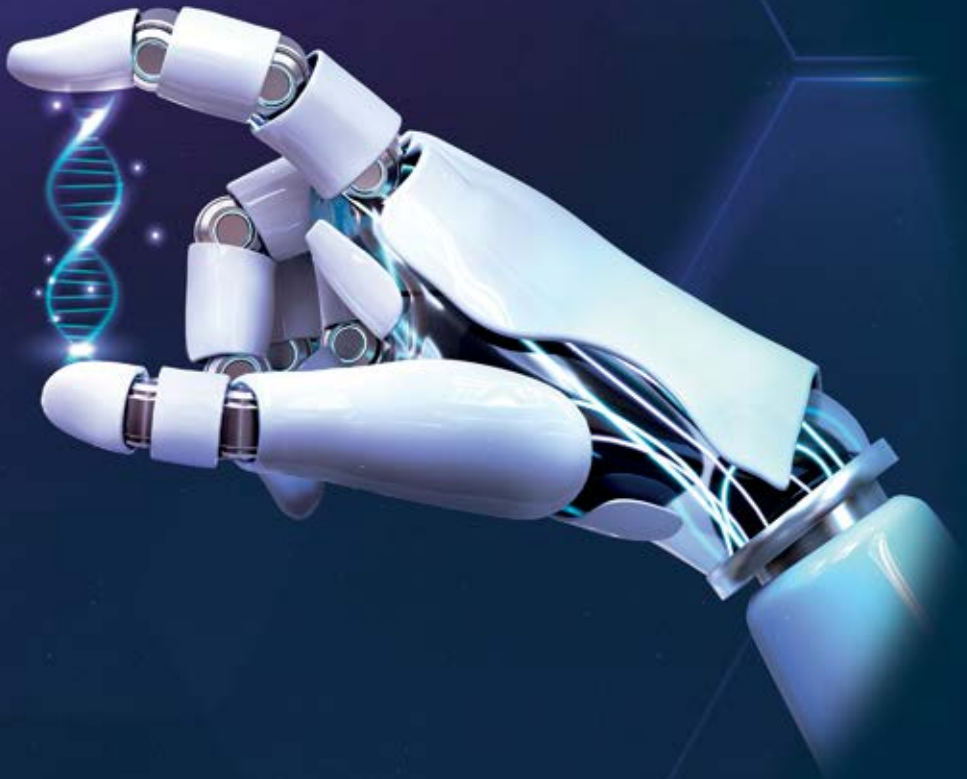
### Οργανωτική Επιτροπή

- 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 ογκολογία.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου

## 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, Μπαλαφούτα Μυρσίνη,  
Καντσός Χαρίλαος

Θεραπεία με τη βοήθεια 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)  
**Χοτζαλλήρι Πάτρικ**

Παχυσαρκία και καρκίνος  
**Κυριαζής Γεώργιος**

Ακτινοθεραπεία πρωτονίων  
**Νικολαΐδου 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 Απόψεις

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

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

12:00 - 13:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Οι απόφοιτοι του Τομέα Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας εμβαθύνουν

Προεδρείο: Οικονόμου Γεωργία, Μπαλαφούτα Μυρσίνη,  
Παπαβασιλείου Περικλής

Ακτινοθεραπεία μασχαλιαίας -υπερκλειδίας χώρας. Ενδείξεις,  
πρωτόκολλα Ακτινοθεραπείας

**Αϊβαλιώτη Ασημίνα**

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

**Κοκολιάκης Γεώργιος**

Λίγη ώρα με τον Γιάννη

**Νουφράκης Ιωάννης**

Προεχειρητική Ακτινοθεραπεία Ορθού

**Αδάμη Μαρία**

Υπολογιστική τομογραφία. Ανακατασκευή εικόνας με χρήση αλγορίθμων  
διόρθωσης των μεταλλικών ψευδενδείξεων

**Κουνουπάκη Ελένη**



## 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 προληπτικής διαχείρισης κινδύνου

**Σαρχόσογλου Αναστασία**

Αβεβαιότητες στην Στερεοτακτική Ακτινοθεραπεία Σώματος (SBRT)  
**Στεφανίδου Χρυσούλα**

Έλεγχος End-to-End για τη βελτιστοποίηση θεραπείας πολλαπλών εγκεφαλικών μεταστάσεων κατά τη Μονοϊσοκεντρική 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**

ΑΚΘ εντοπισμένου καρκίνου του προστάτη  
**Θεοδωρόπουλος Αθανάσιος**

Επηρεασμός του θυρεοειδούς αδένος κατά την ακτινοβόληση υπερκλειδίων λεμφαδένων σε καρκίνο μαστού  
**Τσακίρη Κυριακή**



## ΣΑΒΒΑΤΟ 25 Νοεμβρίου 2023

### 16:30 - 18:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### Απεικόνιση Μαστού

Προεδρείο: **Δρακουλίδου Στυλιανή, Οικονόμου Γεωργία,  
Πανουργιά Ευαγγελία**

Εξελίξεις στη μαστογραφία

#### **Δρακουλίδου Στυλιανή**

Μαστογραφία με σκιαγραφικό (CEM)

#### **Κάτσενου Μαγδαληνή**

Μαγνητική Μαστογραφία

#### **Γεωργόπουλος Γεώργιος**

Μαγνητική Μαστογραφία (ακτινοδιάγνωση)

#### **Πανουργιά Ευαγγελία**

### 18:00 - 19:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ακτινοτεχνολογία - Προκλήσεις

Προεδρείο: **Παπαβασιλείου Περικλής, Μπούγιας Χαράλαμπος,  
Μπάκας Αθανάσιος**

Εισαγωγή στη ραδιομική και στη μηχανική μάθηση

#### **Μπούγιας Χαράλαμπος**

Ταξινόμηση υποτύπων καρκίνου του πνεύμονα με μηχανική μάθηση

#### **Ναληντζή Κατερίνα**

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

#### **Στοιγιάννος Νικόλαος**

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

#### **Γεωργιάδου Ελένη**

Τεχνητή Νοημοσύνη: Διανοπτική ιδιοκτησία και Τεχνοθική

#### **Λεφάκης Λεάνδρος**





## ΚΥΡΙΑΚΗ 26 Νοεμβρίου 2023

10:00 - 11:00

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### Επεμβατική Ακτινολογία

Προεδρείο: **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 μηχανική θρομβεκτομή στο Εγκεφαλικό  
επεισόδιο

#### **Ζησάκης Αναστάσιος**

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

#### **Βούρθης Άγγελος**

Κουλιτούρα 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

Προεδρείο: **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

#### **Βογιατζάκης Παντελής**

Μαγνητική Φασματοσκοπία: από τον σχεδιασμό στην ποσοτικοποίηση των  
μεταβολιτών

#### **Μάηιακας Βασίλειος**



## ΚΥΡΙΑΚΗ 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 Σεθμίνα**

### 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, Πηλακούτα Μυροφόρα**

Ψηφιακή ακτινογραφία και δείκτης Έκθεσης: η ισορροπία μεταξύ ποιότητας εικόνας και απαιτούμενης δόσης ακτινοβολίας και η συμβολή του Τεχνολόγου Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας  
**Σούλης Πέτρος**

Ψευδενδείξεις στη CBCT γνάθου  
**Δρίβα Παναγιώτα**

Συστήματα PET για μικρά ζώα  
**Κάραλη Ευαγγελία**

Χρήση φορητού συστήματος XRF ως εκπαιδευτικού εργαλείου για ακτινοτεχνολόγους  
**Πηλακούτα Μυροφόρα**



## ΚΥΡΙΑΚΗ 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 επαλήθευση 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 ογκολογία.

Ο ρόλος του ακτινοτεχνολόγου



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

25 & 26  
Νοεμβρίου  
2023



Πανεπιστήμιο  
Δυτικής Αττικής

## Πρόεδροι - Ομιλητές

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



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

25 & 26  
Νοεμβρίου  
2023



Πανεπιστήμιο  
Δυτικής Αττικής

## Πρόεδροι - Ομιλητές

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



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

25 & 26  
Νοεμβρίου  
2023



Πανεπιστήμιο  
Δυτικής Αττικής

## Πρόεδροι - Ομιλητές

<b>ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>	<b>ΠΕΡΙΚΛΗΣ</b>	PhD, Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
<b>ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ</b>	<b>ΜΑΡΙΑ</b>	Τεχνολόγος-Ακτινολόγος MSc, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης Animus Κυανούς Σταυρός Λάρισας
<b>ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΑ</b>	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	Ειδικευόμενη Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν ΑΤΤΙΚΟΝ
<b>ΠΑΠΠΑΣ</b>	<b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής-Ακτινοθεραπείας, Τομέας Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
<b>ΠΗΛΑΚΟΥΤΑ</b>	<b>ΜΥΡΟΦΟΡΑ</b>	Δρ. Φυσικός, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Τομέας Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
<b>ΣΑΡΧΟΣΟΓΛΟΥ</b>	<b>ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</b>	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 Πανελληνίου Συλλόγου Τεχνολόγων Ακτινολόγων
<b>ΣΚΟΥΡΑ</b>	<b>ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	MSc, PhD Πυρηνικός Ιατρός, Υπεύθυνη τμήματος PET/CT, Βιοϊατρική Αμπελοκήπων Αθήνα
<b>ΣΟΥΛΗΣ</b>	<b>ΠΕΤΡΟΣ</b>	Υπ. Δρ. Βιοϊατρικών Επιστημών, Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας PhDc, Ακαδημαϊκός υπότροφος τομέα Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας
<b>ΣΤΑΣΙΝΟΥ</b>	<b>ΔΕΣΠΟΙΝΑ</b>	Ακτινοφυσικός-Υποψήφια Διδάκτορας Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
<b>ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ</b>	<b>ΧΡΥΣΟΥΛΑ</b>	Ακτινοφυσικός-Υποψήφια Διδάκτορας Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
<b>ΣΤΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	Ακτιν Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας ΓΝ Κέρκυρας, Honorary Research Fellow, Division of Midwifery & Radiography, City, University of London, Editorial Board, Journal of Medical Imaging & Radiation Sciences
<b>ΣΥΡΓΙΑΜΙΩΤΗΣ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	Τεχνολόγος Ραδιολόγος-Ακτινολόγος MSc, Υποψήφιος διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών
<b>ΤΖΗΚΑΣ</b>	<b>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Προϊστάμενος Τμήματος Διαχείρισης Δικτύων και Υπολογιστών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας



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

25 & 26  
Νοεμβρίου  
2023



Πανεπιστήμιο  
Δυτικής Αττικής

## Πρόεδροι - Ομιλητές

<b>ΤΟΛΙΑ</b>	<b>ΜΑΡΙΑ</b>	Αναπλ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης
<b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛ- ΛΟΠΟΥΛΟΥ</b>	<b>ΕΛΕΝΗ</b>	Φοιτήτρια του τμήματος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
<b>ΤΡΙΓΚΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	Προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
<b>ΤΣΑΒΑΡΗΣ</b>	<b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	Τεχνολόγος Ακτινολόγος
<b>ΤΣΑΚΙΡΗ</b>	<b>ΚΥΡΙΑΚΗ</b>	Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Υποψήφια Διδάκτορας στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
<b>ΤΣΙΟΤΣΙΟΣ</b>	<b>ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	Part-time instructor, MSc, European university Cyprus
<b>ΦΡΡΟΚΟΥ</b>	<b>ΓΚΕΡΤΑ</b>	Προπτυχιακή φοιτήτρια στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
<b>ΧΑΛΑΡΗΣ</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	Προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας στο ΠΑΔΑ
<b>ΧΟΤΖΑΛΛΑΡΙ</b>	<b>ΠΑΤΡΙΚ</b>	Φοιτητής στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών-Κατεύθυνση Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, ΠΑΔΑ
<b>ΧΑΤΖΗΣ</b>	<b>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	Τεχνολόγος Ακτινολόγος MSc, Phd, Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας»
<b>ΧΡΥΣΟΥΛΗ</b>	<b>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	MSc Τεχνολογος Ακτινολογος Γ.Ν.Ν.Θ Αθηνών «Η Σωτηρία»





## Γενικές Πληροφορίες

### Ημερομηνία Διεξαγωγής

Σάββατο 25 και Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023

### Τόπος Διεξαγωγής

Αμφιθέατρο Περικλή Λύτρα Πανεπιστημιούπολης 1 του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
Διεύθυνση: Αγίου Σπυριδωνος, 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.



## Γενικές Πληροφορίες

### Εγγραφές

Η προ-εγγραφή είναι απαραίτητη.

Ειδικοί Ιατροί	Τεχνολόγοι, Ακτινοφυσικοί	Προπτυχιακοί Φοιτητές
40 €	30 €	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](http://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

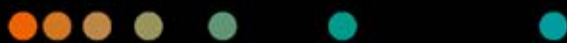
Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με το Επιστημονικό Πρόγραμμα και την Εγγραφή σας στο Συνέδριο, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία Διοργάνωσης του Συνεδρίου:



**CONGRESS GROUP O.E. - ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**  
Χατζηκώστα 4, 115 21 Αθήνα, Τ: 211 212 6577, 6944 679746  
E-mail: [info@congressgroup.gr](mailto:info@congressgroup.gr), Website: [www.congressgroup.gr](http://www.congressgroup.gr)

We pioneer breakthroughs in healthcare.

**For everyone. Everywhere.  
Sustainably.**



**ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΑΝΤ. & ΣΙΑ ΕΕ**

Επιστημονικός Εξοπλισμός





## Ευχαριστίες

Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω εταιρείες για την υποστήριξη της εκδήλωσης

**ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΑΝΤ. & ΣΙΑ ΕΕ**  
Επιστημονικός Εξοπλισμός

**PHILIPS**

 **RAYMED**  
MEDICAL TECHNOLOGY

**SIEMENS**  
**Healthineers**



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

**CONGRESS**  
**GROUP** CONFERENCE  
MANAGEMENT

**CONGRESS GROUP CONFERENCE MANAGEMENT**

Χατζηκώστα 4 Πλατεία Μαβίλη, ΤΚ 115 21 Αθήνα  
T: 211 212 6577, 6944 679746 • E: [info@congressgroup.gr](mailto:info@congressgroup.gr)  
S: [www.congressgroup.gr](http://www.congressgroup.gr)