



Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

«Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Ακτινοπροστασία από Ιατρικές Εκθέσεις σε Ακτινοβολία»

Ημερομηνία: 20/06/2026

Τόπος: Αμφιθέατρο Β, Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Συνοπτικό Πρόγραμμα

	<u>Διάρκεια</u>
<u>Εγγραφές 08.45-09.15</u>	<u>15 min</u>
<u>09.15-09.30 Χαιρετισμοί</u>	<u>15 min</u>
<u>A . Βασικές Αρχές Ραδιοβιολογίας/Ακτινοπροστασίας</u>	1h 45 min
09.30-11.15 Συνεδρία A1 Βιολογικές Επιπτώσεις από Έκθεση σε Ακτινοβολία	
11.15-11.30 Διάλειμμα (καφές)	15 min
11.30-13.15 Συνεδρία A2 Νομοθεσία Ακτινοπροστασίας: απαιτήσεις και αποτελέσματα εφαρμογής της	1h 45 min
13.15-13.45 Διάλειμμα (ελαφρύ γεύμα)	30 min
<u>Συνεδρία εταιρειών</u>	
13.45-14.30	<u>45 min</u>
<u>B. Ακτινοπροστασία στην Πράξη</u>	
14.30-16.15 Συνεδρία B1 Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας (A)	1h 45 min
Διάλειμμα	15 min
16.15-17.30 Συνεδρία B2 Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας (B)	1h 45 min

Αναλυτικό Πρόγραμμα Ημερίδας

Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Ακτινοπροστασία από Ιατρικές Εκθέσεις σε Ακτινοβολία

08.45-09.15 Εγγραφές

09.15-09.30 Χαιρετισμοί

Συνεδρία A1: Βιολογικές επιπτώσεις από έκθεση σε ακτινοβολία

Προεδρείο : Γ. Πλατανιώτης (Αν Καθ Ακτινοθεραπείας ΑΠΘ Π. Πλατώνη (Αν Καθ Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ)

09.30-10.00 | Ομιλία A1.1 – Βιολογικές Επιπτώσεις από έκθεση σε Ιοντίζουσα Ακτινοβολία
Μ. Χατζημάρκου (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

10.00-10.30 | Ομιλία A1.1 – Βιολογικές Επιπτώσεις στο Κύημα από Έκθεση Εγκύου σε Ιοντίζουσα Ακτινοβολία: διαχείριση εκτιθέμενης εγκύου
Κ. Περισυνάκης (Καθ Ιατρικής Φυσικής ΠΚ)

10.30-11.00 Ομιλία A1.3 Βιολογικές επιπτώσεις από έκθεση σε μη-ιοντίζουσα ακτινοβολία: μέτρα ασφαλείας για ασθενείς και προσωπικό σε ιατρικές εφαρμογές
Λ. Αστρακάς (Αν Καθ Ιατρικής Φυσικής ΠΙ)

11.00-11.15 | Συζήτηση-Συμπεράσματα

11.15-11.30 Διάλειμμα

Συνεδρία A2. Νομοθεσία Ακτινοπροστασίας: απαιτήσεις και αποτελέσματα εφαρμογής της
Προεδρείο: Αν. Σιούντας (Ομοτ. Καθ. Ιατρικής Φυσικής ΑΠΘ) - Π. Μπαμίδης (Καθ. Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής ΑΠΘ)

11.30-11.50 | Ομιλία A2.1 – Εισαγωγή στην Ακτινοπροστασία από ιοντίζουσες ακτινοβολίες: τάσεις και προκλήσεις
Ι. Τσούγκος (Καθ Ιατρικής Φυσικής ΠΘ)

11.50-12.15 | Ομιλία A2.2 – Νομοθεσία και Ρυθμιστικό Πλαίσιο Ακτινοπροστασίας στην Ελλάδα και την ΕΕ
Σ. Βογιατζή (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

12.15-12.40 | Ομιλία A2.3 – Εκπόνηση Μελέτης Ακτινοπροστασίας: σύγχρονες απαιτήσεις και παραδοχές.
Μ. Καλαθάκη (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

12.40-13.00 | Ομιλία A2.4 – Δοσομετρία Επαγγελματικά Εκτιθέμενων Εργαζομένων σε Νοσοκομεία: αναγκαιότητα και μέθοδοι.
Α. Μποζιάρη (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

13.00-13.15 | Συζήτηση-Συμπεράσματα

13.15-13.45| Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα

13.45-14.15 Συνεδρία Εταιρειών: Μέσα Ακτινοπροστασίας: τι νέο υπάρχει στην αγορά;
Προεδρείο: Δ. Στασινού (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)-Τ. Παληκαρώνα (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)
1. RAYMED

B. Ακτινοπροστασία στην Πράξη

Συνεδρία Β1. Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας (Α)
Προεδρείο: Α. Χατζηδάκης (Καθ Ακτινολογίας ΑΠΘ) – Α. Μακρίδου (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

14.15-14.45 | Ομιλία Β1.1 – Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας και Δοσιμετρία Ασθενών και Προσωπικού στην Ακτινοδιάγνωση
Α. Παπαδάκης (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

14.45-15.15| Ομιλία Β1.2 - Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας για Ασθενείς και Προσωπικό στην Επεμβατική Ακτινολογία
Λ. Παπαγεωργίου (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

15.15-15.45| Ομιλία Β1.3 – Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας Ασθενών και Προσωπικού στην Ακτινοθεραπεία
Ε. Μιχαλοπούλου (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

15.45-16.00| Συζήτηση-Συμπεράσματα

16.00-16.15 Διάλειμμα

Συνεδρία Β2. Σύγχρονες Πρακτικές Ακτινοπροστασίας (Β)
Προεδρείο: Α. Δούμας (Ομοτ, Καθ, Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ)-Αθηνά Κονδυλίδου (Επ Καθ Οδοντιατρικής ΑΠΘ)

16.15-16.45 | Ομιλία Β2.1 –Ακτινοπροστασία Ασθενών, Προσωπικού και Κοινού στην Πυρηνική Ιατρική
Θ. Παπαδόπουλος (Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής)

16.45-17.15 | Ομιλία Β2.2 – Ακτινοπροστασία στις Οδοντιατρικές Εφαρμογές
Εμ. Παπαναστασίου (Αν Καθ Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ)

17.15-17.30| Συζήτηση-Συμπεράσματα

17.30 Λήξη ημερίδας-Κοκτέιλ