

	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2
	Παρασκευή 23/9	
15.00 - 16.00	EP1. Φασματοσκοπία Raman στην ανίχνευση ορθοκολικού καρκίνου RS1. Raman Spectroscopy in colorectal cancer tumor detection Προεδρείο: Ε. Σπυράτου, Α. Κόντος	EA1. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην ακτινοθεραπευτική ογκολογία SP1. Scientific Presentation in Radiation Oncology Προεδρείο: Γ. Πατατούκας, Θ. Κολιγλιάτης
16.00 - 17.00	ΠΙ1. Σύγχρονες τάσεις στην Πυρηνική Ιατρική NM1. Current trends in Nuclear Medicine Προεδρείο: Ι. Κούτσικος, Α. Σαμαρτζής	ΕΣ1. Κλινική Επιθεώρηση σε Ακτινολογικό Εργαστήριο FS1. Clinical Audit in the Radiology Department Προεδρείο: Δ. Φιλιππιάδης, Ε. Καραβασίλης
17.00 - 18.00	AKT1. Διαγνωστικά Επίπεδα Αναφοράς (ΔΕΑ): Από απαίτηση κανονισμών σε δυναμικό εργαλείο βελτιστοποίησης RAD1. Diagnostic Reference Levels (DRLs): From a regulatory requirement to a dynamic optimization tool Προεδρείο: Ι. Δαμηλάκης, Ε. Καρίνου	EA2. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στις Μη Ιοντίζουσες ακτινοβολίες SP2. Scientific Presentation in Non-Ionizing Radiation Προεδρείο: Α. Μουτσάτσος, Ε. Τερζούδη
18.00 - 19.00	ΔΣ1. Δορυφορικό Συμπόσιο/ SS1. Satelite Symposium - ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	
19.00 - 20.00	AO1. Νεότερες εξελίξεις στην ακτινοθεραπεία RO1. Latest developments in radiotherapy Προεδρείο: Π. Καραϊσκος, Π. Ζαβερδινός	EP2. Μοντέλα Πρόβλεψης του Καρδιαγγειακού Κινδύνου RS2. Cardiovascular risk assessment models Προεδρείο: Ν. Κελέκης, Δ. Κατρίτσης
20.00 - 21.00	Τελετή Έναρξης – Opening Ceremony	
	Σάββατο 24/9	
9.00-10.00	ΕΣ. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Ειδικά θέματα δοσιμετρίας RC. Educational course: Special topics in dosimetry Προεδρείο: Π. Παπαγιάννης, Γ. Λυμπεροπούλου	EA3. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην Διαγνωστική και θεραπευτική πυρηνική ιατρική, Διαγνωστική και Επεμβατική Ακτινολογία SP3. Scientific Presentation in Diagnostic and therapeutic nuclear medicine, Diagnostic and Interventional Radiology Προεδρείο: Δ. Μαρινάκης, Π. Κηπουρός
10.00-11.00	Επετειακή εκδήλωση για τα 50 χρόνια της ΕΦΙΕ	
11.00-12.00	ΕΣ2. Τεχνητή νοημοσύνη στην Ιατρική FS2. Artificial Intelligence in Medicine Προεδρείο: Π Πλατώνη, Γ. Παναγιωτάκης	ΠΙ2. Τομογραφία με εκπομπή ποζιτρονίων (PET) NM2. Positron Emission Tomography (PET) Προεδρείο: Δ. Θανασάς, Κ. Νταλιάνης
12.00-13.00	ΔΣ2. Δορυφορικό Συμπόσιο/ SS2. Satelite Symposium - Mediray	
13.00-14.00	ΜΙ1. Επανεξέταση της μαγνητικής τομογραφίας: Προσγείωση και Απογείωση NIR1. MRI revisited: Down-to-earth and blue-sky considerations Προεδρείο: Ι. Σεϊμένης, Λ. Αστρακάς	EA4. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην Ακτινολογική Ογκολογία, Ακτινοπροστασία και δοσιμετρία SP4. Scientific Presentation in Radiation Oncology, Radiation protection and dosimetry Προεδρείο: Α. Κολώνια, Α. Ρούσση
14.00-15.00	Μεσημβρινό Διάλειμμα	
15.00 - 16.00	AO2. Προκλήσεις και απαιτήσεις στη Στερεοτακτική Ακτινοχειρουργική / Ακτινοθεραπεία	ΒΙΤ. Βιοϊατρική Τεχνολογία ΒΕ. Biomedical Engineering Προεδρείο: Θ. Παπαιωάννου, Σ. Κάιδας

	RO2. Challenges and requirements in Stereotactic Radiosurgery / Radiotherapy Προεδρείο: Ευάγγελος Παππάς, Σ. Ζευκιλή	
16.00 - 17.00	ΔΣ3-4. Δορυφορικό Συμπόσιο/ SS3-4. Satellite Symposium - ELEKTA, PROTON	
17.00 - 18.00	BP. Ραδιοβιολογία BRB. Radiobiology Προεδρείο: Π. Καραϊσκος, Σ. Παπαγεωργίου,	MI2. Προστασία από Μη-Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες. Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών πέμπτης γενιάς (5G). NIR2. Protection from Non-Ionizing Radiation. Fifth generation (5G) Telecommunication Networks. Προεδρείο: Δ. Βαρουτάς, Α. Σκουρολιάκου
18.00 - 19.00	ΔΣ5-6. Δορυφορικό Συμπόσιο/ SS5-6. Satellite Symposium - SIEMENS, RAYMED	
19.00 - 20.00	AD. Ακτινοπροστασία και Δοσιμετρία RPD. Radiation Protection and Dosimetry Προεδρείο: Γ. Κόλλιας, Π. Ράπτου	MI3. Το Νοσοκομείο που δε γνωρίζουμε: Ώρα να το επισκεφθούμε. NIR3. The Hospital we do not know: Time to visit it Προεδρείο: Γ. Σακελλαρόπουλος, Α. Μανέτου
Κυριακή 25/9		
9.00-10.00	EP. Επαγγελματικά Θέματα PR. Professional Issues - New Career Paths Προεδρείο: Α. Σιούντας, Γ. Παππά	EA5. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην Ακτινοπροστασία και δοσιμετρία SP5. Scientific Presentation in Radiation Protection & Dosimetry Προεδρείο: Ε. Μιχαλοπούλου, Β. Συργιαμώτης
10.00-11.00	AKT2. Απεικόνιση με ακτίνες-χ RAD2. Imaging with x-rays Προεδρείο: Κ. Λυμπερόπουλος, Ι. Τσούγκος	EA6. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην Ιατρική Πληροφορική και Τεχνητή Νοημοσύνη SP6. Scientific Presentation Medical Informatics and Artificial Intelligence (AI) Προεδρείο: Β. Κουρίδου, Β. Πέππα
11.00-12.00	EK. Θέματα Εκπαίδευσης και Κατάρτισης ET. Education and Training Προεδρείο: Ε. Στυλιάρης, Α. Μακρίδου	ES3. Συνεδρία Τεχνολόγων - Ακτινολόγων FS3. Radiation Technologists Προεδρείο: Δ. Ακριβίδου, Ε. Αγαδάκος
12.00-13.00	ΔΣ7-8. Δορυφορικό Συμπόσιο/ SS7-8. Satellite Symposium - EVOMED, ΚΑΡΒΩΝΗΣ	
13.00-14.00	ES4. Συνεδρία Επιστημονικών Εταιρειών Ιατρικών Ειδικοτήτων - "Τι περιμένουμε από τη συνεργασία μας με τους Ακτινοφυσικούς" FS4. Meeting of Scientific Societies of Medical Specialties - "What do we expect from our cooperation with Medical Physicists" Προεδρείο: Ε. Ευσταθόπουλος, Π. Καραϊσκος	EA7. Ελεύθερες Ανακοινώσεις στην Νανοϊατρική, Βιοϊατρική Μηχανική, Βιοφυσική και Ραδιοβιολογία SP7. Scientific Presentation in Nanomedicine, Biomedical Engineering, Biophysics and Radiobiology Προεδρείο: Α. Κουβέλης, Ν. Κολλάρος
14.00-15.00	TN. Ιατρική Πληροφορική και Τεχνητή Νοημοσύνη AI. Medical Informatics and Artificial Intelligence Προεδρείο: Κ. Λουκάς, Ε. Κωσταρίδου	N. Νανοϊατρική N. Nanomedicine Προεδρείο: Ε. Ιατρού, Κ. Δεμέτζος
15.00 - 16.00	Λήξη - Συμπεράσματα - Βραβεύσεις Closing Remarks - Awards Ι. Δαμηλάκης, Ε. Ευσταθόπουλος, Π. Καραϊσκος, Θ. Μαρής, Γ. Παναγιωτάκης, Α. Σαμαρτζής	