

XVII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej

Godzina		Piątek (30.09.2022)		Sobota (01.10.2022)		Niedziela (02.10.2022)	
Start	End						
08:00	08:15						
08:15	08:30						
08:30	08:45	Rejestracja uczestników					
08:45	09:00						
09:00	09:15	Uroczyste otwarcie: R. Kopeć, J. Chwiej					
09:15	09:30						
09:30	09:45	P. Moskal: "Pierwszy obraz pozytonium mózgu człowieka" (108)		Radioterapia - cz. 1 (T. Piotrowski)			
09:45	10:00	M. Pelak: "Terapia protonowa i jonowa: Wskazania, korzyści, wyzwania" (106)		Z. Tabor: "Ilościowe metody porównywania izodoz przestrzennych rozkładów dawki zaplanowanej i zrealizowanej w kontroli jakości w radioterapii" (11)			
10:00	10:15	M. Pelak: "Terapia protonowa i jonowa: Wskazania, korzyści, wyzwania" (106)		A. Skrobala: "Ocena wpływu dwóch metod specyfikowania dawki na rozkład dawki guzów płuca w radioterapii stereotaktycznej" (57)			
10:15	10:30	P. Kukulowicz: "Precyzyjny pomiar izocentrum mechanicznego elementów obrotowych przyspieszacza liniowego" (16)		K. Milewska: "Zastosowanie algorytmów uczenia maszynowego w weryfikacji dozymetrycznej pacjentów" (18)			
10:30	10:45			A. Kawa-Iwanicka: "DIBHmolyFFF - czyli zastosowanie wiązek bezfiltrowych do napromieniania piersi lewej na wstrzymanym głębokim wdechu" (26)			
10:45	11:00			P. Wołowicz: "Graftowa komora jonizacyjna jako jonometryczny wzorzec pierwotny dawki pochłoniętej w wodzie do dozymetrii terapeutycznych wiązek fotonów (badanie wstępne)" (31)			
11:00	11:15			M. Gruda: "Gamma Knife Icon - nowe funkcje i możliwości" (43)			
11:15	11:30			A. Zawadzka: "Analiza śródfrakcyjnej ruchomości pacjentów leczonych techniką stereotaktyczną w obszarze klatki piersiowej w oparciu o obrazowanie powierzchniowe AlignRT" (81)			
11:30	11:45	Przerwa kawowa (11:30 - 12:00)		Varian: wykład sponsorowany (20 min)			
11:45	12:00						
12:00	12:15	Przerwa kawowa (11:30 - 12:00)		Przerwa kawowa (10:30 - 11:00)			
12:15	12:30	Medycyna nuklearna i terapioscytyka cz.1 (J. Brzeziewicz)		Elekta (20 min)			
12:30	12:45	P. Szubstarska: "Kalibracja gamma kamery na potrzeby dozymetrii wewnętrznej w terapii izotopowej Lu-177" (40)		VisionRT (20 min)			
12:45	13:00	K. Kacperski: "Pomiar aktywności próbek zawierających mieszaniki radionuklidów 177Lu i 90Y za pomocą licznika studzienkowego – kalibratora dawek" (34)		Astra Concept (20 min)			
13:00	13:15	A. Budzyńska: "Kalibracja gammakamery na potrzeby dozymetrii wewnętrznej w tandemowej terapii radioizotopowej 177Lu/90Y-DOTATATE" (35)		Pr-Projekt Diagnostic (15 min)			
13:15	13:30	K. Kacperski: "Gamma kamera jako spektrometryczny miernik aktywności Lu-177 i Y-90 w próbkach zawierających mieszaniki radionuklidów" (42)		CH Consult - VERT (10 min)			
13:30	13:45	A. Kubik: "Indywidualna dozymetria pacjenta z przerzutami guza neuroendokrynnego do wątroby w terapii PRRT za pomocą 177Lu-DOTATATE: pierwsze doświadczenia w pracy z programem QDose" (46)		M.Vision (10 min): Role of AI in RT guideline based auto-contouring			
13:45	14:00	A. Walecka-Mazur: "Projekt DuoNen - Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol (177Lu/90Y-DOTATATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych, opis przypadku" (77)					
14:00	14:15	W. Chalewska: "Rola indywidualnej dozymetrii narządowej u pacjentów zakwalifikowanych do terapii guzów neuroendokrynnych (NET) z wykorzystaniem Lu-177 oraz mieszanek Y-90 i Lu-177- doświadczenia własne" (99)					
14:15	14:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)		Przerwa obiadowa (12:45 - 14:00)			
14:30	14:45						
14:45	15:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)		Przerwa obiadowa (12:45 - 14:00)			
15:00	15:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
15:15	15:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)		Przerwa obiadowa (12:45 - 14:00)			
15:30	15:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
15:45	16:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)		Przerwa obiadowa (12:45 - 14:00)			
16:00	16:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
16:15	16:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
16:30	16:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
16:45	17:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
17:00	17:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
17:15	17:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
17:30	17:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
17:45	18:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
18:00	18:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
18:15	18:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
18:30	18:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
18:45	19:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
19:00	19:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
19:15	19:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
19:30	19:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
19:45	20:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
20:00	20:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
20:15	20:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
20:30	20:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
20:45	21:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
21:00	21:15	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
21:15	21:30	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
21:30	21:45	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					
21:45	22:00	Przerwa obiadowa (13:45 - 14:45)					