



# 17. Kongres Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej 2022

## Friday, September 30, 2022

### Medycyna nuklearna i teranostyka: cz. 1 - Medycyna nuklearna - sala A (12:00 PM - 1:45 PM)

-Conveners: Janusz Braziewicz

time	[id] title	presenter
12:00	[P10] Kalibracja gamma kamery na potrzeby dozymetrii wewnętrznej w terapii izotopowej Lu-177	SZUBSTARSKA, Patrycja
12:15	[P11] Pomiar aktywności próbek zawierających mieszanki radionuklidów 177Lu i 90Y za pomocą licznika studzienkowego – kalibratora dawek	Dr KACPERSKI, Krzysztof
12:30	[P12] Kalibracja gammakamery na potrzeby dozymetrii wewnętrznej w tandemowej terapii radioizotopowej 177Lu/90Y-DOTATATE	Dr BUDZYŃSKA, Anna
12:45	[P13] Gamma kamera jako spektrometryczny miernik aktywności Lu-177 i Y-90 w próbkach zawierających mieszanki radionuklidów	Dr KACPERSKI, Krzysztof
1:00	[P14] Indywidualna dozymetria pacjenta z przerzutami guza neuroendokrynnego do wątroby w terapii PRRT za pomocą 177Lu DOTATATE- pierwsze doświadczenia w pracy z programem QDose.	KUBIK, Agata
1:15	[P15] Projekt DuoNen - Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol (177Lu/90Y-DOTATATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych_ opis przypadku	WALECKA-MAZUR, Agata
1:30	[P16] Pozytonowa tomografia emisyjna PET – CT metabolizmu miedzi 64 – Cu u chorych z podejrzeniem lub rozpoznaniem choroby Wilsona	Mrs GERSZEWSKA, Marina

### Medycyna nuklearna i teranostyka: cz. 2 - Teranostyka - sala A (3:30 PM - 5:15 PM)

-Conveners: Ewa Stępień

time	[id] title	presenter
3:30	[P17] Emitery promieniowania krótko-zasięgowego w celowanej terapii radionuklidowej	Prof. BILEWICZ, Aleksander
4:00	[P18] Diagnostyka zapalenia serca	Prof. KOSTKIEWICZ, Magdalena
4:30	[P19] Dynamika naprawy uszkodzeń DNA w komórkach poddanych działaniu sekwencyjnych wiązek mieszanych promieniowania jonizującego	TARTAS, Adrianna
4:45	[P20] Ocena przydatności metod ilościowych i wzorców wizualnych w różnicowaniu guzków tarczycy u chorych z niejednoznacznym wynikiem badania cytologicznego - doniesienie wstępne.	CHALEWSKA, Wioletta
5:00	[P21] 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	CHALEWSKA, Wioletta