



## CZWARTEK 6 CZERWCA 2024

	Sala 1 - PARYŻ	Sala 2 - BERLIN	Sala 4 - LONDYN
10:00-20:00	Rejestracja uczestników		
11:30-13:00		<p><b>Sesja PAN</b></p> <p>Medycyna Nuklearna dziś. Ale co czeka nas jutro?</p> <p>Postęp technologiczny w obrazowaniu hybrydowym a dawka promieniowania jonizującego</p> <p>Dozymetria pacjenta w badaniach diagnostycznych PET/CT</p> <p>Dozymetria w leczeniu izotopowym nowotworów: Czy SPECT i PET są pomocne?</p> <p>Kardiologia: SPECT czy PET?</p>	
13:00-14:00	<b>Sesja Siemens Healthineers</b>	<b>Best Papers of NMR</b>	
14:00-14:30	Lunch		
14:30-16:00	<p><b>Endokrynologia</b></p> <p>Terapia radiojodem łagodnych chorób tarczycy</p> <p>Thyroid cancer - therapy deescalation</p> <p>Dosimetry in RIT - is it necessary?</p> <p>Prezentacje ustne</p>	<p><b>Neurologia</b></p> <p>Na jakie pytania diagnostyczne (nie) może odpowiedzieć opis badania scyntygraficznego w diagnostyce różnicowej chorób otępiennych?</p> <p>Prezentacje ustne</p>	
16:00-16:30	Przerwa kawowa		<b>Sesja plakatowa 1</b>
16:30-18:00	<p><b>Sesja TC-POL9027 pod auspicjami IAEA</b></p> <p>Enhancing Quantitative Accuracy in PET/CT Imaging</p> <p>Ethics for radiation protection</p> <p>The future direction of women in nuclear medicine and nuclear medicine in women's health</p> <p>Prezentacje ustne</p>	<p><b>Onko-Hematologia</b></p> <p>Terapia CAR-T w chłoniakach</p> <p>Kiedy hematolog potrzebuje PET w szpiczaku?</p> <p>PET/CT w chłoniaku i szpiczaku</p> <p>Prezentacje ustne</p>	
19:00-20:00	<b>Otwarcie Zjazdu</b> - Zamek Cesarski, Św. Marcin 80 (Sala Wielka)		
20:00-22:30	<b>Bankiet</b> - Zamek Cesarski (Sala Trawertynowa)		



**PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024**

	Sala 1 - PARYŻ	Sala 2 - BERLIN	Sala 3 - BARCELONA	Sala 4 - LONDYN
8:30-10:00	<b>Onkologia 1</b> Kiedy klinicysta potrzebuje PET-PSMA? PSMA PET/CT - metaanalysis Terapie PSMA- blaski i cienie Prezentacje ustne	<b>Radiofarmacja</b> CERN PRISMAP - The European Medical Isotope Programme: Production of high purity isotopes by mass separation Prezentacje ustne		<b>Spotkanie Fizyków Medycznych</b> z udziałem m.in.: <i>prof. Anna Plachcińska</i> <i>prof. Tomasz Piotrowski</i> <i>dr Grzegorz Zwierzchowski</i>
10:00-10:30	Przerwa kawowa		<b>Drugie śniadanie z Siemens Healthineers – SALA OSŁO</b>	
10:30-12:00	<b>Sesja Plenarna Onkologia 2</b> PET/CT W ONKOLOGII Jak zmieniły się wskazania w ostatnich latach? Czy rozporządzenia nadążają za nauką i potrzebami pacjentów? Debata z udziałem m.in.: <i>prof. Piotr Rutkowski</i> <i>prof. Adam Maciejczyk</i> <i>prof. Radosław Mądry</i> <i>prof. Jolanta Kunikowska</i> <i>prof. Bogdan Małkowski</i> <i>dr med. Andrzej Kołodziejczyk</i>			
12:15-13:45	<b>Reumatologia</b> Trudności w diagnostyce zapalenia naczyń PET/CT w diagnostyce zapaleń naczyń Radiosynovektomia Prezentacje ustne	<b>Technologia i Ochrona Radiologiczna</b> Nowe technologie Our clinical experience with MPI with MPH technology Unintended and unexpected exposures in nuclear medicine		
13:45-14:30	Lunch			



## PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

	Sala 1 - PARYŻ	Sala 2 - BERLIN	Sala 3 - BARCELONA	Sala 4 - LONDYN
14:30-16:00	<p><b>Onkologia 3</b></p> <p>Nowotwory głowy i szyi                      PET w raku głowy i szyi                      Antagoniści receptora somatostatyny jako nowe precyzyjne narzędzie diagnostyczne do wiarygodnej oceny statusu SSTR w nowotworach neuroendokrynnych - Badanie TECANT ERA PerMed</p> <p>Indywidualna dozymetria: kluczowy element optymalizacji PRRT u pacjentów z nowotworami neuroendokrynnymi - wielośrodkowe badanie kliniczne DUONEN.</p> <p>Prezentacje ustne</p>	<p><b>Fizyka</b></p> <p>Wymagania prawne dotyczące kontroli jakości a nowe konstrukcje gamma kamer</p> <p>Prezentacje ustne</p>	<p><b>Warsztaty Siemens</b></p> <p>PET/CT z PSMA</p>	
16:00-16:30	Przerwa kawowa			<b>Meet the expert</b>
16:30-18:00	<p><b>Walne Zebranie Członków PTMN</b></p> <p>Zmiany w statucie                      Członkowie honorowi                      Wybór prezesa-elekta</p>			
20:00-24:00	<b>Party</b> - Concordia, ul. Zwierzyniecka 3			



## SOBOTA, 8 CZERWCA 2024

	Sala 1 - PARYŻ	Sala 2 - BERLIN	Sala 3 - BARCELONA
8:30-10:00	<b>Sesja Młodych Medyków Nuklearnych</b>	<b>Kardiologia</b> Trudności w diagnostyce zapalenia wsierdza Zastosowanie badań izotopowych techniką SPECT/CT w diagnostyce IZW IZW w świetle nowych zaleceń ESC Badania scyntygraficzne rekomendowane w aktualnych wytycznych kardiologicznych Prezentacje ustne	
10:00-10:30	Przerwa kawowa		<b>Sesja plakatowa 2</b>
10:30-12:00	<b>Sesja Plenarna</b> 20 lat leczenia radioizotopowego guzów neuroendokrynnych w Polsce Jak to zaczęło ? Receptory somatostatynowe: Agoniści czy antagoniści? Alfa czy beta emiterzy? NETTER 1 i NETTER 2 co zmieniły w podejściu klinicznym Miejsce terapii radioizotopowej w schemacie terapeutycznym z punktu widzenia medyka nuklearnego i onkologa Prezentacje ustne		
12:15-12:45	<b>Quiz</b> M. Wyrzykowski		
12:45-13:30	<b>Zakończenie zjazdu</b> Emerging Trends in Nuclear Medicine and Medical Physics Wykład podsumowujący		
13:30-14:00	Lunch		