

Jubileuszowy Kongres Polonii Medycznej | Kraków, 12-14.09.2024, Centrum Kongresowe ICE | SOBOTA

19:00-00:00 Wspólna biesiada z koncertem w Starej Zajezdni

SOBOTA 14.09.2024

	Sala Audytoryjna	Sala Teatralna	Sala Kameralna
10:00-11:30	<p>SESJA <i>Choroby neurodegeneracyjne – nowe horyzonty w walce z utratą neuronów</i></p> <p>Moderator: Prof. Małgorzata Franczak – Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA</p> <p>Prof. Dorota Religa – Karolinska Institutet, Sztokholm, Szwecja <i>Brain Health Services – nowe podejście do zapobiegania chorobie Alzheimerera</i></p> <p>Dr Max Brzezicki – University of Oxford, Wielka Brytania <i>Postępy w neurochirurgii funkcjonalnej – uczenie maszynowe, inżynieria neuronowa i robotyka w leczeniu zaburzeń neurodegeneracyjnych</i></p> <p>Dr hab. Marcin Wnuk – Katedra i Klinika Neurologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska <i>Postęp w diagnozie i leczeniu stwardnienia rozsianego</i></p> <p>Prof. Małgorzata Franczak – Medical College of Wisconsin, Milwaukee, USA <i>Choroba Alzheimerera: Co nowego, co prawdziwego?</i></p>	<p>SESJA <i>Nowatorskie metody obrazowania medycznego</i></p> <p>Moderatorzy: Prof. Julian Dobranowski – McMaster University, Hamilton, Kanada</p> <p>Prof. Andrzej Urbanik – Katedra Radiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska</p> <p>Prof. Julian Dobranowski – McMaster University, Hamilton, Kanada <i>Badania przesiewowe w kierunku raka płuc – badanie Ontario</i></p> <p>Dr Maksym Dymek – Franciscan Health – Lafayette East, USA <i>Leczenie zatorów płuc przy użyciu cewnika Inari Floatriver</i></p> <p>Dr Krzysztof Klimczak – kardiolog, Stowarzyszenie Lekarzy Polskiego Pochodzenia we Francji, Paryż <i>Zastosowanie sztucznej inteligencji w echografii sercowej: korzyści i ryzyka</i></p> <p>Prof. Irene Sarosiek – Texas Tech University Health Sciences Center El Paso, USA <i>Micro-Urządzenia, bezprzewodowe kapsułki, mapy, stymulatory i rozruszniki stosowane do diagnostyki i leczenia zaburzeń motorycznych przewodu pokarmowego</i></p> <p>Prof. Andrzej Urbanik – Katedra Radiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska <i>Point of Care w radiologii</i></p>	<p>PANEL <i>Wyzwania młodych naukowców</i></p> <p>Moderatorzy: Dr Jan Aleksander Kraško – Narodowy Instytut Raka w Wilnie, Litwa</p> <p>Prof. Maciej Małecki – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego</p> <p>Dr Daniel Naumovas – Litwa</p> <p>Dr Damian Grybowski – USA</p> <p>Dr Ewa Bieber – USA</p> <p>Dr Dawid Maciorowski – USA</p> <p>Dr Zofia Orzeszko – Polska</p> <p>Dr Karina Gojny – Polska</p>
11:30-11:45	Poranna Przerwa Kawowa		
11:45-13:15	<p>SESJA <i>Wyścig z czasem przed i po przyjęciu na Oddział Intensywnej Terapii</i></p> <p>Moderator: Prof. Michal Czekajlo – Virginia Commonwealth University, USA</p> <p>Prof. Michal Czekajlo – Virginia Commonwealth University, USA <i>Zaawansowane metody podtrzymywania funkcji życiowych</i></p> <p>Prof. Simon Oczkowski – McMaster University, Hamilton, Kanada <i>Płyny – nie za dużo, nie za mało, lecz w sam raz</i></p> <p>Prof. Wisia Wędzicha – Imperial College of London, Wielka Brytania <i>Zaostrzenia niewydolności oddechowej – przyczyny i postępowanie</i></p> <p>Dr Bartłomiej Papież, Oxford University, Wielka Brytania <i>Czas to Sztuczna Inteligencja: Od teorii do rozwiązań ratujących życie</i></p>	<p>SESJA <i>Wyzwania przyszłości – perspektywa młodego lekarza</i></p> <p>Moderatorzy: Dr Adam Studniarek – Memorial Sloan Kettering/Weill Cornell Medical Center, Nowy Jork, USA</p> <p>Dr Agata Młyńska – Narodowy Instytut Raka w Wilnie, Litwa</p> <p>Dr Daniel Naumovas – Wilno, Litwa <i>Jak uszyć na miarę? Personalizowana medycyna a biobanki</i></p> <p>Dr Mateusz Rybicki – www.lekarzwszwecji.pl, Sztokholm, Szwecja <i>Modelowy work-life balans w życiu lekarza</i></p> <p>Dr Karolina Twardowska – Londyn, Wielka Brytania <i>Medycyna lotnicza i kosmiczna, rola lekarza i wyzwania długoterminowych lotów w kosmos</i></p> <p>Dr Małgorzata Pietrzak – Sztokholm, Szwecja <i>Wizualizacja obrazów zewnętrznych i wewnętrznych w szwedzkim urzędzie medycyny sądowej z wykorzystaniem tomografii komputerowej i trójwymiarowych modeli fotogrametrycznych</i></p>	<p>PANEL <i>Historia, teraźniejszość i przyszłość Polonii Medycznej i FPOM</i></p> <p>Moderatorzy: Prof. Marek Rudnicki – Honorowy Prezes FPOM, USA</p> <p>Dr Janusz Kasina – Honorowy Prezes FPOM, Szwecja</p> <p>Dr Kornelia Król – USA</p> <p>Dr Eleonora Kvaščevičienė – Litwa</p> <p>Prof. Josephine Długopolski-Gach – USA</p> <p>Dr Maria Syczewska – Białoruś</p> <p>Dr Antonina Dnistrianska – Ukraina</p> <p>Dr Martina Leczycka – Wielka Brytania</p>
			13:00 Zebranie Rady Federacji Polonijnych Organizacji Medycznych
17:00-00:00	Gala Dinner w Kopalni Soli „Wieliczka”		