

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

ŚRODA 11.09.2024

12:00 Inauguracja Kongresu w Auli Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego (ul. Gołębia 24)

16:00 Msza Święta w Bazylice Mariackiej (Rynek Główny)

18:00 Spotkanie integracyjne Młodych Lekarzy (Restauracja Sukiennice, Rynek Główny 3)

CZWARTEK 12.09.2024

08:00-09:45 Rejestracja uczestników

	Sala Audytoryjna	Sala Teatralna	Sala Kameralna
09:45-10:00	Oficjalne rozpoczęcie Konferencji		
10:00-10:30	<p>Wykład inauguracyjny: <i>Synergia AI i medycyny: szanse i wyzwania</i></p> <p>Wykładowca: Prof. Jacek M. Żurada – Professor of Electrical and Computer Engineering, University of Louisville, Kentucky, USA Doktor Honoris Causa of Politechnika Częstochowska Life Fellow of IEEE Fellow of International Neural Networks Society Member of the Polish Academy of Sciences Member of the European Academy of Arts and Sciences</p>		
10:30-11:45	<p>PANEL <i>Sztuczna inteligencja – transhumanizm i wizja nowego człowieka</i></p> <p>Moderator: Dr Mateusz Maciejewski – Data Science w Korro Bio, USA</p> <p>Prof. Jacek M. Żurada – University of Louisville, Kentucky USA Dr Żaneta Świdarska-Chadaj – IDEAS NCBR; Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska Dr Zbigniew Wojna – Machine Learning Scientist at Two Sigma Investments, Nowy Jork, USA Dr Michał Nedoszytko – Oddział Kardiologii w Szpitalu Helora w Mons, Hainaut, Belgia Dr Andrzej Mizerski – IDEAS NCBR; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski, Polska</p>		
11:45-12:00	Poranna Przerwa Kawowa		
12:00-13:30	<p>SESJA <i>Innowacje w medycynie regeneracyjnej i transplantologii</i></p> <p>Moderator: Prof. Maria Siemionow – University of Illinois in Chicago, USA</p> <p>Prof. Mariusz Ratajczak – University of Louisville, Kentucky, USA <i>Odporność wrodzona oraz sygnalowanie purynerygiczne regulują krwiotworzenie – podróż do wczesnych etapów ewolucji</i> Prof. Jacek Wachowiak – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polska <i>Zastosowanie terapii CAR-T w onkohematologii dziecięcej</i> Dr Grzegorz Turowski – New Horizons Center for Cosmetic Surgery, Chicago, USA Dr Marta Fox – Fort Lauderdale, USA <i>Robotyczne przeszczepy włosów – sztuczna inteligencja plus człowiek</i> Prof. Tomasz Rogula – University of Houston, USA; Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Polska <i>Chirurgia wspomagana sztuczną inteligencją (AI Augmented Surgery)</i> Prof. Maria Siemionow – University of Illinois in Chicago, USA <i>Innowacyjne terapie w medycynie regeneracyjnej i transplantologii</i></p>	<p>PANEL <i>Początki młodego lekarza za granicą</i></p> <p>Moderator: Dr Izabela Maksymowicz – Litwa Dr Magdalene Brey – USA</p> <p>Dr Evelyn Konsur – USA Dr Monika Halas – USA Dr Mateusz Rybicki – Szwecja Dr Anna Górecka – Niemcy Dr Anastazja Urbanowicz – Ukraina Dr Martina Leczycka – Wielka Brytania</p>	
13:30-15:00	Lunch		

	Sala Audytoryjna	Sala Teatralna	Sala Kameralna
15:00-16:30	<p>SESJA <i>Państwo polskie a medyczna Polonia. Więzy, relacje, wzajemne zobowiązania i możliwości współpracy</i></p> <p>Moderator: Dr Kornelia Król – Federacja Polonijnych Organizacji Medycznych, Chicago, USA</p> <p>Marszałek Senatu Małgorzata Kidawa-Błońska</p> <p>Senator Profesor Tomasz Grodzki</p> <p>Minister Zdrowia Izabela Leszczyna</p> <p>Profesor Maria Siemionow – University of Illinois in Chicago, USA</p> <p>Profesor Julia Verne – Department of Health and Social Care, Wielka Brytania</p> <p>Profesor Waldemar Priebe – University of Texas, USA</p> <p>Profesor Marek Rudnicki – Honorowy Prezes Federacji Polonijnych Organizacji Medycznych</p> <p>Prezes Maksymilian Świniarski – Polfa Tarchomin S.A.</p> <p>Doktor Michalina Drejza – Cambridge University, Wielka Brytania</p>	<p>SESJA <i>Sztuczna inteligencja w chirurgii naczyniowej</i></p> <p>Moderator: Dr Marek Majewski – Henri Mondor Hospital, Paryż, Francja</p> <p>Dr Marek Majewski – Henri Mondor Hospital, Paryż, Francja</p> <p><i>Sztuczna Inteligencja w naczyniowej chirurgii, terażniejszość i przyszłość</i></p> <p>Prof. Maciej Dryjski – University of Buffalo, USA</p> <p><i>Czy sztuczna inteligencja ma i będzie miała wpływ na efektywniejsze leczenie w chirurgii naczyniowej?</i></p> <p>Prof. Piotr Kasprzak - University of Regensburg, Niemcy</p> <p><i>Tętniaki aorty na osi czasu - czy, kiedy i jak leczyć z użyciem sztucznej inteligencji?</i></p> <p>Prof. Waclaw Kuczmiak – Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska</p> <p><i>Współczesne i przyszłościowe leczenie niedokrwionego udaru mózgu</i></p> <p>Prof. Piotr Kasprzak, University of Regensburg, Niemcy</p> <p><i>Tętniaki aorty na osi czasu - czy, kiedy i jak leczyć?</i></p> <p>Prof. Grzegorz Oszkiniś – Klinika Chirurgii Naczyń i Ogólnej, Uniwersytet w Opolu, Polska</p> <p><i>Zastosowanie rzeczywistości wirtualnej w chirurgii naczyniowej</i></p> <p>Prof. Arkadiusz Jawień – Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy, Polska</p> <p><i>Sztuczna inteligencja w leczeniu stopy cukrzycowej</i></p>	
18:30	Uroczyste otwarcie Kongresu w Operze Krakowskiej (ul. Lubicz 48)		
21:00	Spotkanie integracyjne z muzyką klubową, Klub Poczta Główna (ul. Wielopole 2)		