

	Sala Audytoryjna	Sala Teatralna	Sala Kameralna
9:00-10:30	<p><b>SESJA</b> <i>Opinie ekspertów</i></p> <p><b>Moderator:</b> Dr Piotr Gajewski – McMaster University, Hamilton, Kanada; Polski Instytut Evidence Based Medicine</p> <p>Prof. Henryk Skarżyński i dr hab. farm. Magdalena Skarżyńska – Klinika Otorynolaryngochirurgii, Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Kajetany/Warszawa, Polska <i>Metody leczenia niedosłuchu w przypadku częściowej głuchoty z perspektywy chirurgicznej i farmakologicznej</i></p> <p>Dr Aleksandra Murawska-Baptista – Mayo Clinic, Rochester, USA Dr Abhinav Singla – Mayo Clinic, Rochester, USA <i>Zacieranie granic – innowacje które kształtują przyszłość medycyny szpitalnej z perspektywy Mayo Clinic</i></p> <p>Prof. Julia Verne – Department of Health and Social Care, Londyn, Wielka Brytania <i>Using Big Data to Improve Paliative Care, the Benefits and Risks – 15 Years of Experience</i></p> <p>Dr Stanisław Skaluba – Midwest Cardiovascular Institute, Naperville, USA <i>Innowacyjne technologie w leczeniu niewydolności serca</i></p> <p>Dr Dawid Maciorowski – National Institutes of Health, National Institutes of Allergy and Infectious Diseases, USA; Department of Pharmacology, University of Cambridge, Wielka Brytania <i>Technologie szczepionek nowej generacji</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Polska onkologia i współpraca międzynarodowa</i></p> <p><b>Moderator:</b> Prof. Waldemar Priebe – University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA</p> <p>Prof. Maciej Harat – Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka, Bydgoszcz, Polska <i>Czy w najbliższym czasie mogą poprawić się wyniki leczenia glejaków?</i></p> <p>Prof. Paweł Kaliński – Roswell Park Comprehensive Cancer Center, Buffalo, USA <i>Immunoterapia nowotworów: Blokery immunologicznych punktów kontrolnych, szczepionki i adoptywne terapie komórkami T.</i></p> <p>Prof. Leszek Kotula – SUNY Upstate Medical University, Syracuse, USA <i>Określenie roli genu ABI1 w progresji raka prostaty i oporności na leczenie</i></p> <p>Prof. Bożena Romanowska-Dixon – Klinika Okulistyki i Onkologii Oka, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Polska <i>Onkologia okulistyczna wczoraj i dziś</i></p> <p>Prof. Piotr Walczak – Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine, University of Maryland, Baltimore, USA <i>Wewnątrztniętnicze podawanie leków pod kontrolą obrazu w leczeniu glejaka wielopostaciowego</i></p> <p>Prof. Waldemar Priebe – University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA <i>Organotropowe podejście do terapii przeciwnowotworowych</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Dobry mentor w medycynie – nadzieja dla młodych, czy problem dla doświadczonych?</i></p> <p><b>Moderator:</b> Prof. Marek Rudnicki – Ross University School of Medicine, USA</p> <p>Prof. Maria Siemionow – University of Illinois in Chicago, USA Prof. Jacek M. Żurada – University of Louisville, Kentucky, USA Prof. Marek Krawczyk – Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polska Marta Muter – Dyrektor Biura Programów dla Naukowców NAWA Dr Adam Studniarek – Memorial Sloan Kettering/Weill Cornell Medical Center, Nowy Jork, USA Agnieszka Kawka – Biuro Programów dla Naukowców NAWA Dr Jan Aleksander Kraško – Narodowy Instytut Raka w Wilnie, Litwa Dr Zofia Orzeszko – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska</p>
10:30-10:45	Poranna Przerwa Kawowa		
10:45-12:15	<p><b>SESJA</b> <i>Forever young? Wieczne młodzi? Toujours jeune?</i></p> <p><b>Moderator:</b> Dr Anna M. Krawczyńska Paré – President of Dermatology Consultants, Atlanta, USA</p> <p><b>Gość specjalny</b> Dr Irena Eris – Centrum Naukowo-Badawcze Dr Irena Eris, Warszawa, Polska <i>„Success story” – czyli jak powstała polska potęga branży beauty</i></p> <p>Dr Renata Dębowska – Centrum Naukowo-Badawcze Dr Irena Eris, Warszawa, Polska <i>Najnowsze osiągnięcia w pielęgnacji anti-aging</i></p> <p>Dr Michał Rachalewski – Centrum Naukowo-Badawcze Dr Irena Eris, Warszawa, Polska <i>Sztuczna Inteligencja. Czy to już świt dla smart beauty i smart dermatology?</i></p> <p>Dr Anna M. Krawczyńska Paré – President of Dermatology Consultants, Atlanta, USA <i>‘Forever Young?!?!’ Dyskusje na temat nowych odkryć, nowych zabiegów i spojrzenie w przyszłość.</i></p> <p>Dr Ewa Bieber – Northwestern University Feinberg School of Medicine, USA Dr Anna Górecka – Uniwersytet w Leer, Niemcy <i>Oblicza wirtualnej rzeczywistości: wpływ na chirurgię estetyczną i percepcję własnego wizerunku</i></p> <p>Dr Waldemar Weiss – Centre de Chirurgie Esthetique Paris-Ouest, Paryż, Francja <i>Powrót do przeszłości</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Wielospecjalistyczne zastosowanie robotów w medycynie</i></p> <p><b>Moderator:</b> Prof. Marek Zawadzki – Wydział Medyczny Politechniki we Wrocławiu, Polska</p> <p>Prof. Marek Zawadzki – Wydział Medyczny Politechniki we Wrocławiu; Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Polska <i>Szkolenie w chirurgii robotowej jelita grubego</i></p> <p>Prof. Michael Hibner – Arizona Center for Chronic, Pelvic Pain, Scottsdale, USA <i>Chirurgia robotowa – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość</i></p> <p>Dr Adam Studniarek – Memorial Sloan Kettering/Weill Cornell Medical Center, Nowy Jork, USA <i>Ergonomia pracy przy użyciu robotów chirurgicznych</i></p> <p>Dr Monika Hałas – Baylor College of Medicine, Houston, USA <i>Nowa era w kardiologii robotowej i sztuczne serce</i></p> <p>Dr Łukasz Nyk – FEBU, II Klinika Urologii CMKP, Europejskie Centrum Zdrowia, Otwock, Polska <i>Urologia robotowa w Polsce – ewolucja czy rewolucja?</i></p> <p>Prof. Michael Czekało – Virginia Commonwealth University, USA <i>Using Healthcare Simulation and AI to Improve Training, Patient Safety, and Outcomes</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Profesjonalne organizacje lekarskie – osiągnięcia i zadania na przyszłość</i></p> <p><b>Moderatorzy:</b> Prof. Waldemar Kostewicz – Prezes Polskiego Towarzystwa Lekarskiego Dr Marzena Ksel-Teleśnicka – Okręgowa Izba Lekarska w Krakowie</p> <p>Prof. Marek Rudnicki – Governor, American College of Surgeons, Ross University School of Medicine, USA Prof. Waldemar Kostewicz – Prezes Polskiego Towarzystwa Lekarskiego Prof. Marek Rudnicki – Honorowy Prezes FPOM Dr Tadeusz Urban – Prezes Śląskiej Rady Lekarskiej Prof. Andrzej Matyja – Uniwersytet Jagielloński i Okręgowa Izba Lekarska w Krakowie Dr Bartłomiej Nierzwicki – Illinois Department of Financial and Professional Regulation, USA Dr Dorota Urbaniak – President of Polish Medical Association in Great Britain Jerzy Krzeszowiak – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska</p>
12:15-13:45	Lunch		

	Sala Audytoryjna	Sala Teatralna	Sala Kameralna
13:45-15:15	<p><b>SESJA</b> <i>Długowieczność i spowolnienie procesów starzenia</i></p> <p><b>Moderatorzy:</b> Prof. Mariusz Ratajczak – University of Louisville, Kentucky, USA Prof. Andrzej Bartke – Southern Illinois University School of Medicine in Springfield, Illinois, USA</p> <p>Prof. Mariusz Ratajczak – University of Louisville, Kentucky, USA oraz Warsaw Medical University, Poland <i>Komórki VSELS kluczem do długowieczności</i></p> <p>Prof. Andrzej Bartke – Southern Illinois University School of Medicine in Springfield, Illinois, USA <i>Hormon wzrostu i starzenie się organizmu</i></p> <p>Prof. Magdalena Kucia – Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polska <i>Strategie OMICs w badaniu komórek macierzystych</i></p> <p>Dr hab. Anna Domaszewska-Szostek – Zespół Kliniczno-Badawczy Epigenetyki Człowieka, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN), Warszawa, Polska <i>Czy epigenetyka może być kluczem do zrozumienia procesu starzenia i długowieczności?</i></p> <p>Dr Krystyna Nasadiuk – Lwowski Narodowy Uniwersytet Medyczny im. Daniela Halickiego Ukraina (do 2022r.); Katedra i Zakład Biochemii, Uniwersytet Medyczny w Gdańsku, Polska <i>Terapie komórkowe: realia i perspektywy</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Początki XXI wieku – okres złudnego pokoju i bezpieczeństwa</i></p> <p><b>Moderatorzy:</b> Prof. Andrzej Matyja – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska Prof. Marek Rudnicki – Ross University School of Medicine, USA</p> <p>Prof. Marek Rudnicki – Ross University School of Medicine, USA <i>Zaskakująca pandemia 2020. Związek Lekarzy Polskich w Chicago w obliczu Covidu. Czego nauczyliśmy się podczas pierwszych tygodni pandemii?</i></p> <p>Dyrektor Katarzyna Drażek-Laskowska – Departament Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Zdrowia <i>Gdy Emergency staje się codziennością – odpowiedź polskiego systemu ochrony zdrowia na kryzys wojny na Ukrainie</i></p> <p>Prof. Tetiana Szydłowska <i>Kompleksowe leczenie głuchoty odbiorczej w przypadku urazu wybuchowego</i></p> <p>Dr. Janina Andrejczuk – Zachodnioukraińskie Specjalistyczne Centrum Medyczne dla Dzieci, Lwów, Ukraina <i>Multidyscyplinarne leczenie u pacjentów z obrażeniami od min lądowych</i></p> <p>Dr Agnieszka Wiśniowska-Szurlej – Donum Corde Centrum Rehabilitacji i Opieki Medycznej; Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego, Polska <i>Multimodalna rehabilitacja po opuszczeniu oddziału intensywnej terapii: możliwości wsparcia dla pacjentów po urazach czaszkowo-mózgowych</i></p> <p>Paweł Grzesiowski – Główny Inspektor Sanitarny <i>Zagrożenia epidemiczne związane z konfliktami zbrojnymi</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Od tradycji do nowoczesności: 660 lat medycyny w Uniwersytecie Jagiellońskim</i></p> <p><b>Moderatorzy:</b> Prof. Rafał Olszanecki – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska Prof. Marek Sanak – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska</p> <p>Prof. Ryszard W. Gryglewski – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie <i>Krakowscy uczniowie Eskulapa</i></p> <p>Prof. Piotr Chłosta – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie <i>Urologia XXI wieku: technologia czy nadal sztuka?</i></p> <p>Prof. Marek Jastrzębski – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie <i>W poszukiwaniu utraconej fizjologii – wkład UJ w badania nad stałą stymulacją serca</i></p> <p>Prof. Piotr Major – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie <i>Od Ludwika Rydygiera po robota Da Vinci - ewolucja chirurgii małoinwazyjnej i opieki okotooperacyjnej w Polsce</i></p>
15:15-15:30	Popołudniowa Przerwa Kawowa		
15:30-16:45	<p><b>SESJA</b> <i>Psychiatria – wyzwania, nowe rozwiązania</i></p> <p><b>Moderator:</b> Prof. Katarzyna Litak – University of Minnesota, Minneapolis, USA</p> <p>Prof. Katarzyna Litak – University of Minnesota, Minneapolis, USA <i>Poruszanie się po zmieniającym się krajobrazie uzależnień – wyzwania i innowacyjne metody leczenia (Navigating the Evolving Landscape of Addiction – Challenges and Innovative Treatments)</i></p> <p>Prof. Dominika Dudek – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska <i>Depresja w XXI wieku – stara choroba i nowe rozwiązania</i></p> <p>Dr Ewa Bieber – Northwestern University Feinberg School of Medicine, USA i Dr Anna Górecka – Klinik für Plastische Chirurgie, Borromäus Hospital Leer, Niemcy <i>Wpływ influencerów na komunikację medyczną: dobre i złe strony nowego fenomenu</i></p> <p>Sergiusz Michniak – Lwowski Obwodowy Szpital Kliniczny, Wiceprezydent Stowarzyszenia Psychiatrów Ukrainy <i>Ciążar wojny i zdrowie psychiczne</i></p>	<p><b>SESJA</b> <i>Robotyka i nawigacja komputerowa w leczeniu chorób zębów jamy ustnej i twarzoczaszki</i></p> <p><b>Moderator:</b> Dr Bartłomiej Nierzwicki – Millenium Surgical, Oral, Maxillofacial and Implant Surgery, Chicago, USA</p> <p>Dr Krzysztof Dowgierd, Dr Anna Olejnik i Dr Bartłomiej Nierzwicki – Klinika Chirurgii Głowy i Szyi dla Dzieci i Młodzieży UWM Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińskiego Mazurskiego w Olsztynie, Polska <i>Zastosowanie implantów i planowania indywidualnego w chirurgii szczękowo-twarzowej i rekonstrukcyjnej. Zastosowanie protez stawu skroniowo-żuchwowego</i></p> <p>Dr Mariusz Wrzosek – Loyola Medical Center, Maywood; Chicago Surgical Specialists, Park Ridge USA <i>Obecny i przyszły wpływ postępu technologicznego i wirtualnego planowania 3D na chirurgię ortognatyczną: poprawa wydajności i precyzji</i></p> <p>Prof. dr n.med. dr h.c. Maciej Goczewski – Klinika Stomatologiczna MMG, Pruszczyk Gdański, Polska <i>Wykorzystanie zjawisk optycznych w wizualizacji krzywizn kanałów korzeniowych</i></p> <p>Dr Artur Ostrowski – Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polska <i>Robotyka w stomatologii: Obecne zastosowania i przyszłe kierunki</i></p> <p>Dr Krzysztof Dowgierd i Dr Patryk Kołodziejski – Klinika Chirurgii Głowy i Szyi dla Dzieci i Młodzieży UWM Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińskiego Mazurskiego w Olsztynie, Polska <i>Diagnostyka, etiologia, epidemiologia i leczenie guzów regionu głowy i szyi u dzieci i młodzieży</i></p> <p>Dr Kamil Skierski – Shrewsbury Private Dentistry, Shrewsbury, Wielka Brytania <i>Postępy w cyfrowej stomatologii w praktyce dentysty ogólnego</i></p> <p>Dr Maciej Bodał – Gabinety Dentystyczne Bodał, Gdynia, Polska <i>Miejscowa antybiotykoterapia w leczeniu endodontycznym</i></p>	<p><b>PANEL</b> <i>Odbudowa zdrowia: wyzwania i rozwiązania dla Ukrainy w obliczu wojny</i></p> <p><b>Moderator:</b> Dr Janina Andrejczuk – Zachodnioukraińskie Specjalistyczne Centrum Medyczne dla Dzieci, Lwów, Ukraina</p> <p>Dr Krystyna Nasadiuk – Lwowski Narodowy Uniwersytet Medyczny im. Daniela Halickiego, Ukraina (do 2022r.); Katedra i Zakład Biochemii, Uniwersytet Medyczny w Gdańsku, Polska</p> <p>Prof. Alina Urbanowicz – Kierownik Katedry Endokrynologii, Uniwersytet Medyczny we Lwowie</p> <p>Dr Eleonora Kvaščevičienė – FPOM Wilno, Litwa</p> <p>Dr Piotr Brukasz – FPOM, Chicago, USA</p> <p>Liliia Andreieva – Centrum PTSD, Kraków, Polska</p> <p>Oksana Taranenko – Zastępca dyrektora medycznego ds. partnerstw międzynarodowych, Superhumans Center, Ukraina</p>
19:00-00:00	Wspólna biesiada z koncertem w Starej Zajezdni		