

4th Central European Biomedical Congress CEBC

May 19-22, 2020, Kraków

Szanowni Państwo,

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk oraz Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum mają zaszczyt zaprosić Państwa na 4. Środkowoeuropejski Kongres Biomedyczny.

Temat przewodni: *Impact of bioinformatics and omics on biology and medicine.*

W trakcie kongresu będziecie mieli Państwo okazję zapoznać się z zastosowaniami najnowszych technologii w naukach biologicznych i medycznych, wyzwaniem i możliwościami „multi-omiki”, rozszerzoną rzeczywistością, sieciami neuronowymi oraz komercjalizacją wyników badań z perspektywy ośrodków akademickich i firm farmaceutycznych.

Miejsce: Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Krupnicza 33, Kraków

Data: 19-22 maja 2020 r.

I dzień: 19.05.2020 r.

11:00-12:15	Rejestracja
12:15-12:45	Otwarcie kongresu
12:45-13:45	Wykład Inauguracyjny: Prof. Francesco Pavone University of Florence, Italy
13:45-14:15	Przerwa kawowa
14:15-16:15	Sesja 1: <i>Biological context of bipolar disorder</i> Sesja 2: <i>Endocannabinoid signaling in health and disease</i>
16:15-17:00	Dyskusja
17:00-17:30	Przerwa kawowa
17:30-18:00	Projekcja filmu promującego Kraków i Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
18:00-18:15	Wykład powitalny
18:15-21:00	Przyjęcie powitalne



Instytut Farmakologii
im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk



II dzień: 20.05.2020 r.

08:30-17:00	Rejestracja
09:30-11:00	Sesja 3: <i>The role of serotonin in neurodevelopmental disorders</i> Sesja 4: <i>Biomarkers discovery in mental disorders</i>
11:00-11:30	Przerwa kawowa
11:30-11:45	Panel ekspertów
11:45-12:45	Wykład plenarny: Prof. Ronald Duman Yale School of Medicine, USA
12:45-14:15	Przerwa obiadowa Sesja posterowa
14:15-16:15	Sesja 5: <i>Neuroimaging – beyond the structure</i> Sesja 6: <i>Perspectives for therapy of treatment-resistant depression</i>
16:15-16:45	Przerwa kawowa
16:45-18:45	Sesja 7: <i>Presentations from ERC grant awardees</i> Sesja 8: <i>Clinical genomics</i>

III dzień: 21.05.2020 r.

09:00-17:00	Rejestracja
09:00 -11:00	Sesja 9: <i>Chem- and bioinformatics in drug design</i> Sesja 10: <i>Genes affect your risk for addiction</i>
11:00-11:30	Przerwa kawowa
11:30-11:45	Panel ekspertów
11:45-12:45	Wykład plenarny: Prof. Francesco Battaglia Radboud University, Nijmegen, The Netherlands
12:45-14:15	Przerwa obiadowa Sesja posterowa
14:15-16:15	Sesja 11: <i>Computational Personalised Medicine</i>
16:15-16:45	Przerwa kawowa
16:45-18:45	Warsztaty
20:00-23:00	Kolacja dla uczestników kongresu

IV dzień: 22.05.2020 r.

09:00-10:00	Rejestracja
10:00-12:00	Sesja 12: <i>Young Scientific Investigators' Session</i>
12:00-12:30	Przerwa kawowa
12:30-13:30	Wykład plenarny: Prof. Jacek R. Wiśniewski Max Planck Institute of Biochemistry, Martinsried, Germany
13:30-14:30	Przerwa obiadowa
14:30-15:30	Ceremonia zamknięcia kongresu

