

Od kodu życia do medycyny przyszłości

Tematyka konferencji obejmuje szeroko pojęte zagadnienia z genetyki, biologii molekularnej, biologii komórki oraz zastosowanie tej wiedzy w medycynie. Celem tej konferencji jest uświadomienie młodym pracownikom ochrony zdrowia oraz naukowcom jak istotne są podstawy nowoczesnej medycyny i ich powiązanie z biotechnologią.

Data konferencji- 29.05.2026 rok (piątek)

Czas trwania: 9.00 - 17.00

Przewidywana liczba uczestników: 100-120 osób

Miejsce konferencji: Budynek Biotechnologii, KUL; ul. Konstantynów 1I; 20-708 Lublin

Oplata konferencyjna: Wydarzenie nieodpłatne.

Godzina	Aktywność	Miejsce
8.30-10.00	Rejestracja uczestników	hol budynku Instytutu Nauk Biologicznych KUL, ul. Konstantynów 1i, 20-708 Lublin
9.00-9.20	Otwarcie konferencji i powitanie gości	prof. dr hab. n. med. Ryszard Maciejewski (Dziekan WM KUL) prof. dr hab. Maciej Banach (Prorektor ds. Collegium Medicum) dr hab. Maciej Masłyk, prof. KUL (Dyrektor INB KUL) mgr Paweł Marczak (wiceprzewodniczący Krajowej Reprezentacji Doktorantów)
9.20-9.40	Wykład plenarny I	Sesja I Molekularne narzędzia medycyny <i>dr hab. Andrea Baier , prof. KUL</i> <i>Wydział Medyczny</i> <i>Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II</i>
9.40-10.15	Prezentacje studenckie	Prezentacje wybrane przez Komitet Naukowy konferencji.
10.15-10.30		Przerwa kawowa

10.30-10.50	Wykład plenarny II	<p style="text-align: center;">Sesja II</p> <p style="text-align: center;">Inżynieria molekularna w biotechnologii <i>Metalokarborany w biologii i medycynie: od chemicznej ciekawostki do nowej klasy związków bioaktywnych</i> <i>dr hab. Tomasz Goszczyński Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej, im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk</i></p>
10.50-11.25	Prezentacje studenckie	Prezentacje wybrane przez Komitet Naukowy konferencji.
11.25-11.45	Wykład plenarny III	<p style="text-align: center;">Sesja III</p> <p style="text-align: center;">Narzędzia inżynierii molekularnej w medycynie spersonalizowanej <i>płk dr hab. n. biol. Aleksander Michalski I Wojskowy Szpital Kliniczny</i></p>
11.45-12.20	Prezentacje studenckie	Prezentacje wybrane przez Komitet Naukowy konferencji.
12.20 – 12.35	Instytut Genomiki i Medycyny Molekularnej	Analizy genomowego DNA pod kątem identyfikacji wariantów genetycznych związanych z niepłodnością
12.35 – 13.30	Przerwa obiadowa	
12.35 – 13.45	Sesja posterowa	
13.45-14.05	Wykład plenarny IV	<p style="text-align: center;">Sesja IV Mikrobiom – dodatkowy organ „Gdy mikroby przejmują ster: funkcjonalny wymiar mikrobiomu” <i>dr hab. n. med. Natalia Żeber-Lubecka - Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego</i></p>
14.05-14.40	Prezentacje studenckie	Prezentacje wybrane przez Komitet Naukowy konferencji.
14.40 – 15.00	Przerwa kawowa	

15.00– 15.30	Panel dyskusyjny – prowadzący Wojciech Andrusiewicz Medycyna precyzyjna i spersonalizowana - między nauką a medycyną jutra
15.30– 16.15	Wręczenie nagród, podsumowanie i zakończenie konferencji
16.15 – 17.00	Wydarzenie towarzyszące Prezentacja umiejętności wokalnno-muzycznych przez studentów Instytutu Muzykologii KUL