

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) przedstawiciel Krajowej Rady Doktorantów mgr Paweł Marczak
9.20-9.40	Wykład plenarny I	Sesja I Molekularne narzędzia medycyny <i>prof. Andrea Baier</i> <i>Wydział Medyczny</i> <i>Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II</i>
9.40-10.25	Prezentacje studenckie	1..... 2..... 3..... 4.....
10.25-10.30		Przerwa kawowa
10.30-10.50	Wykład plenarny II	Sesja II

		<p>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>
10.50-11.15	Prezentacje studenckie	<p>1..... 2..... 3..... 4.....</p>
11.15-11.35	Wykład plenarny III	<p>Sesja III Narzędzia inżynierii molekularnej w medycynie spersonalizowanej <i>plk dr hab. n. biol. Aleksander Michalski</i> <i>1 Wojskowy Szpital Kliniczny</i></p>
11.35-12.00	Prezentacje studenckie	<p>1..... 2..... 3..... 4.....</p>
12.00 – 13.00	Przerwa obiadowa	
13.00-13.20	Sesja posterowa	
13.20-13.45	Wykład plenarny IV	<p>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>
13.45-14.10	Prezentacje studenckie	<p>1..... 2..... 3..... 4.....</p>
14.10 – 14.25	Przerwa kawowa	
14.25 – 14.45	<p>Panel dyskusyjny – prowadzący Wojciech Andrusiewicz Medycyna precyzyjna i spersonalizowana - między nauką a medycyną jutra</p>	
14.45 – 15.15	Wręczenie nagród, podsumowanie i zakończenie konferencji	

16.00 – 17.00

Koncert