



W dniach 3-6 lipca 2016 roku w Krakowie odbędzie się **17 Europejski Kongres Biotechnologii** organizowany przez Europejską Federację Biotechnologii w ścisłej współpracy z firmą Targi w Krakowie. Kongres organizowany co dwa lata przez Europejską Federację Biotechnologii to wyjątkowe spotkanie nauki, liderów biznesu, inwestorów, wystawców i otoczenia politycznego. Poprzednia edycja odbyła się w Edynburgu w roku 2014 i zgromadziła ponad tysiąc uczestników z całego świata. Szacuje się, że tyle samo uczestników odwiedzi w przyszłym roku Kraków. Program Kongresu będzie obejmował 25 sympozjów, 200 mniejszych paneli. Zostaną w nim ujęte wszystkie dziedziny biotechnologii. Kongresowi będzie towarzyszyć wystawa oraz sesje posterowe. Kongres odbędzie się w Międzynarodowym Centrum Targowo-Kongresowym Expo, ul. Galicyjska 9, 31-586 Kraków.

W ramach Kongresu przedstawiciele Katedry Mikrobiologii Przemysłowej i Biotechnologii UŁ przygotowują w ramach panelu E (Tools and Products) sesję **"Mass spectrometry in medical, environmental and food biotechnology"**, która odbędzie się w dniu 04.07.2016 (poniedziałek).

Program sesji:

1. Oral session (9.00 – 11.00 a.m): "Mass spectrometry in medical, environmental and food biotechnology"
Organizers: Prof. dr. hab. Jerzy Długoński - Chairman, Dr. Rafał Szewczyk - Secretary

Invited lecture - Prof. dr. Bernhard Küster – Head of Chair of Proteomics and Bioanalytics, Technische Universität München, Germany

Short presentations - subjects to be covered:

Mass spectrometry for biomarkers evaluation in cancers and rare diseases
Proteomic inquires in microbial degradation of EDCs (Endocrine Disrupting Compounds)
Lipidomic study in biodegradation of toxic pollutants by microorganisms
Mass spectrometry strategies for mycotoxins detection in food products
The use of mass spectrometry for the Neolithic skeletal tuberculosis detection

2. Poster session in framework of one of the Congress Poster Session (1 - 2 h)
3. Round Table on "Mass Spectrometry in biotechnology – the burning problems" (16.30 – 18.00 p.m.)

Oplaty

UWAGA! Przy rejestracji przez stronę kongresu obowiązują regularne stawki. **Polscy uczestnicy otrzymują prawo do specjalnej zniżki na opłatę wpisową.** Również polskim firmom z branży life science oferujemy promocyjne ceny udziału w wystawie towarzyszącej kongresowi. Aby skorzystać z promocyjnych cen prosimy o kontakt na adres: ecb2016@targi.krakow.pl w celu uzyskania specjalnego linku rejestracyjnego.

Typ rejestracji (polski uczestnik)	Cena
Pracownik naukowy (Academia)	295€
Student (Young Scientist)	195€

Stawki regularne:

	Early Bird up to 03.03.2016	Standard 04.03.2016 – 30.06.2016	Late 01.07.2016 onwards
Standard Delegate	€895.00	€945.00	€995.00
Academic (Post-doctorate and those who work in education)	€495.00	€545.00	€595.00
Young Scientists (within 3 years of PHD qualification)	€395.00	€395.00	€445.00
Accompanying Person	€75.00	€75.00	€75.00

Ostateczny termin zgłaszania abstraktów dla wystąpień ustnych: 29.02.2016

Ostateczny termin zgłaszania abstraktów dla plakatów: 30.04.2016

Więcej informacji:

Strona Kongresu: www.ecb2016.com

Strona Komitetu Biotechnologii PAN: www.kbiotech.pan.pl

Strony WBiOŚ UŁ: www.biol.uni.lodz.pl/pl/content/17-europejski-kongres-biotechnologii

bioanalytic

PRESIDENT.PL

Honorowy Patronat
Prezydenta Rzeczypospolitej
Andrzeja Dudy

Partnerzy:

MAŁOPOLSKA

KRAKOW
krakow.pl

PAN
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

EUROPEAN FEDERATION OF BIOTECHNOLOGY

tfimeeting point

Wydział Biochemii,
Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego

WYDZIAŁ BIOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA

UNIWERSYTET ŁÓDZKI

UNIWERSYTET ŁÓDZKI

Targi w Krakowie