



EUROBIOTECH Kraków 2026

2026-06-23

10. edycja Central European Congress of Life Sciences - EUROBIOTECH 2026 odbędzie się w dniach 2-3 lipca 2026 roku w EXPO Kraków. Organizowane przez Targi w Krakowie wydarzenie, realizowane we współpracy z Małopolskim Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, od lat stanowi jedną z najważniejszych platform wymiany wiedzy i doświadczeń dla środowiska naukowego oraz biznesowego. Międzynarodowy charakter kongresu przyciąga ekspertów, badaczy i przedstawicieli branży biotechnologicznej z całej Europy, tworząc przestrzeń do rozwoju innowacji, transferu technologii i nowych partnerstw.

Jubileuszowa edycja wydarzenia zapowiada się imponująco. W ciągu dwóch dni kongresu uczestnicy będą mogli wysłuchać **150 prelegentów z Polski i zagranicy**, którzy wystąpią podczas **47 sesji równoległych, w tym plenarnych**. Tak bogaty program sprawia, że **EUROBIOTECH 2026 w Krakowie** będzie jednym z największych i najbardziej kompleksowych spotkań sektora life sciences w Europie Środkowej.

10 lat budowania mostów między nauką a przemysłem biotechnologicznym

Od momentu powstania w 2007 roku EUROBIOTECH konsekwentnie rozwija swoją pozycję jako miejsce spotkań naukowców, przedsiębiorców oraz przedstawicieli instytucji wspierających rozwój innowacji. Kongres jest uznawany za platformę wspierającą badania translacyjne i skuteczne wdrażanie wyników badań do praktyki gospodarczej.

Współorganizacja wydarzenia z Małopolskim Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego podkreśla jego wysoki poziom merytoryczny oraz silne związki z jednym z najważniejszych ośrodków akademickich w Europie Środkowej.

Najważniejsze trendy i przełomowe technologie

Program tegorocznej edycji został przygotowany z myślą o przedstawieniu najnowszych osiągnięć naukowych oraz technologii, które już dziś wpływają na przyszłość medycyny, przemysłu i ochrony środowiska.

Wśród najciekawszych zagadnień, które zostaną omówione podczas **kongresu biotechnologia**, znajdują się:

1. Medycyna regeneracyjna i terapie przyszłości

Jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się obszarów będzie medycyna regeneracyjna. Eksperti przedstawiają najnowsze osiągnięcia związane z terapiami komórkowymi, inżynierią tkankową oraz wykorzystaniem komórek macierzystych w leczeniu chorób przewlekłych i cywilizacyjnych.

1. Bioinformatyka i sztuczna inteligencja w naukach o życiu

Coraz większe znaczenie w badaniach biologicznych odgrywają narzędzia wykorzystujące sztuczną



inteligencję oraz analizę dużych zbiorów danych. Uczestnicy poznają zastosowania AI w diagnostyce, projektowaniu leków oraz analizie danych genetycznych i molekularnych.

1. Innowacje w biotechnologii kosmicznej

Jednym z najbardziej futurystycznych tematów tegorocznej edycji będzie biotechnologia kosmiczna. Sesje poświęcone temu zagadnieniu pokażą, jak badania prowadzone w warunkach kosmicznych mogą wpływać na rozwój medycyny, produkcji żywności i nowych materiałów na Ziemi.

1. Biologia komórki i inżynieria białek

Eksperti omówią nowoczesne metody projektowania i modyfikacji białek wykorzystywanych w medycynie, przemyśle farmaceutycznym oraz diagnostyce. To obszar, który w ostatnich latach dynamicznie rozwija się dzięki postępom biologii molekularnej i technologii obliczeniowych.

1. Biotechnologia środowiskowa i zielone technologie

W obliczu wyzwań klimatycznych coraz większą rolę odgrywają rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój. Podczas kongresu zaprezentowane zostaną innowacyjne metody oczyszczania środowiska, wykorzystania mikroorganizmów oraz biotechnologiczne rozwiązania dla przemysłu i rolnictwa.

1. Biokataliza i nowoczesne procesy przemysłowe

Duże zainteresowanie budzą również zagadnienia związane z bio