

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kongres EUROBIOTECH 2013

To już piąta edycja międzynarodowej imprezy Central European Congress of Life Sciences Eurobiotech 2013 skupiającej wybitnych przedstawicieli nauki i biznesu z kraju i zagranicy - kontynuacja zapoczątkowanego w 2007 roku cyklu konferencji poświęconego różnym obszarom biotechnologii. W 2013 roku skupimy się na tzw. „biotechnologii białej i zielonej”, czyli szeroko pojętej biotechnologii środowiskowej i przemysłowej.

Przewidywane sesje to:

Nanotechnologies in industrial processes,
Plant Molecular Breeding,
Legislation as seen by biotechnologists,
Environmental Biotechnology,
Development of renewable energy in biotechnology,
Plant Genetic Engineering,
Bioplastics and biobased polymers,
Animal Biotechnology,
Pharmaceutical biotechnology,
Agricultural Medicine.

Dzięki zaangażowaniu w przedsięwzięcie ważnych ośrodków biotechnologicznych z całej Europy oraz Stanów Zjednoczonych uczestnicy kongresu będą mogli zapoznać się z najnowszymi odkryciami i innowacjami w sektorze biotech. Central European Congress of Life Sciences Eurobiotech 2013 wraz z towarzyszącą wystawą firm biotechnologicznych będzie prawdziwą platformą umożliwiającą transfer osiągnięć z sektora nauki do biznesu. Kongres odbywać się będzie pod patronatem honorowym Rektora Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także pod patronatem Polskiej Federacji Biotechnologii, Komitetu Biotechnologii PAN, Polskiej Platformy Biotechnologicznej oraz krakowskiego Klastra Life Science Kraków. Mamy nadzieję, że kongres Eurobiotech, organizowany w Krakowie przez stały zespół doświadczonych naukowców, na stałe wpisze się do kalendarza ważnych imprez biotechnologicznych w Europie jak i w świecie.



Cele:

- umożliwienie transferu osiągnięć z sektora nauki do biznesu,
- zaprezentowanie najnowszych odkryć i innowacji w sektorze biotech,
- promocja nowoczesnych technologii,
- integracja środowiska,
- stworzenie cyklicznej, międzynarodowej imprezy, największej w Europie Środkowo-Wschodniej,
- zaprezentowanie Krakowa jako silnego ośrodka biotechnologicznego,
- umożliwienie młodym naukowcom pozyskania wiedzy od wiodących autorytetów z dziedziny biotechnologii oraz prezentacji swojej dotychczasowej pracy naukowej podczas sesji posterowej.

Konferencja będzie poprzedzona wydarzeniami towarzyszącymi: Life Science Open Space 2013 oraz Induced Pluripotent Stem Cells: a Future of Biomedicine.

Szczegóły na www.eurobiotech.krakow.pl

Kontakt do organizatorów
Targi w Krakowie Sp. z o.o.

ul. Centralna 41a
31-586 Kraków,
tel: +12 651 90 14
e-mail: perlik@targi.krakow.pl

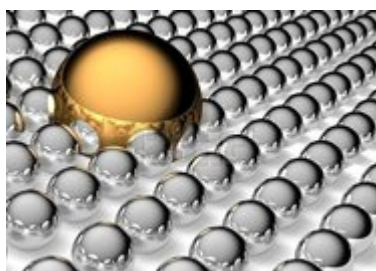
Źródło: www.lifescience.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17156.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy