

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Forum Life Science Open Space 2013



8 października 2013 w Krakowie odbędzie się czwarta edycja cyklicznej imprezy Life Science Open Space, poświęconej innowacjom w szeroko rozumianych naukach life science. Podobnie jak 2 lata temu, LSOS 2013 będzie towarzyszył kongresowi EUROBIOTECH.

Tematy przewodnie tegorocznej edycji to:

- Zdrowie i jakość życia;
- Innowacyjny szpital;
- Innowacyjne zarządzanie projektem i transfer technologii.

Life Science Open Space 2013 to połączenie konferencji i spotkania networkingowego. Uczestnictwo w wydarzeniu pozwala na:

- dotarcie z ofertą technologiczną lub kooperacyjną poprzez prezentację na podium oraz na indywidualnym stanowisku;
- promocję i wymianę wiedzy poprzez materiały konferencyjne;
- zbudowanie sieci kontaktów podczas indywidualnych spotkań.

Wydarzenie przeznaczone jest dla firm, instytucji oraz osób prywatnych zainteresowanych innowacjami w obszarze life science oraz możliwościami, jakie oferuje Klaster. LSOS 2013 to również szansa do nawiązania współpracy w regionie dla obecnych i potencjalnych członków Klastra LifeScience Kraków.

Więcej informacji już wkrótce na www.lifescienceopenspace.com/

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18696.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy