

[Akceptuje](#)

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](#)

III Sympozjum BioProScale



Uniwersytet Techniczny w Berlinie organizują III Sympozjum BioProscale: "Inhomogeneities in large-scale bioreactors: System biology and process dynamics", które odbędzie się 2-4 kwietnia 2014 roku.

W jego trakcie będą omawiane wyzwania i możliwości rozwoju biotechnologii przemysłowej. Zostanie podsumowany aktualny stan wiedzy na temat procesów zachodzących w bioreaktorach i jego wykorzystywanie na skalę przemysłową w bioprodukcji. W trakcie sympozjum będzie możliwość wymiany doświadczenia i zastanowienia się nad aktualną potrzebą badań.

Sympozjum kierowane jest do ekspertów z jednostek badawczo - rozwojowych i przedsiębiorstw otrzymujących swoje produkty przy zastosowaniu bioprocessów np. producenci biogazu, antybiotyków czy enzymów.

W trakcie Sympozjum przewidziane są odpłatne prezentacje firm podczas sesji promocyjnych oraz reklamy w materiałach konferencyjnych i na stoiskach wystawienniczych.

Poniżej zamieszczamy pliki pdf ze szczegółowym opisem Sympozjum BioProScale. Rejestracji online można dokonywać na stronie internetowej: www.ifgb.de/bioproscale. Każda osoba, która zapisze się do 15 lutego otrzyma 20% zniżkę. Informujemy również, że językiem oficjalnym będzie język angielski.

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20509.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy