

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy