

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Program Regional Bio Camp 2015



Zapraszamy studentów ostatnich lat studiów oraz doktorantów do aplikowania do międzynarodowego programu Regional Bio Camp 2015

Bio Camp to projekt 3 dniowych warsztatów z zakresu biotechnologii i farmacji dla studentów i doktorantów z całego świata. Warsztaty prowadzone są przez naukowców współpracujących z grupą Novartis.

Tegoroczna edycja Regional Bio Camp odbywa się w Słowenii, a finał wydarzenia w Szwajcarii.

Aplikację można złożyć do dnia 27.02.15 poprzez przesłanie CV, listu rekomendacyjnego oraz listu motywacyjnego na skrzynkę mailową biocamp.poland@sandoz.com.

Zachęcamy do aplikowania: studentów ostatnich lat, absolwentów i doktorantów kierunków biologiczno-chemicznych, komunikujących się biegle w języku angielskim.

Kryterium rekrutacyjnym są m.in. osiągnięcia naukowe, zaangażowanie w prowadzenie badań oraz znajomość języka angielskiego na poziomie biznesowym.

Więcej informacji o programie oraz sposobie aplikacji: www.lek.si/biocamp.

Źródło: <http://www.biol.uni.lodz.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/23026.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy