

[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](#)

UMED3-Bioscience - Interdyscyplinarne studia doktoranckie



„UMED3-Bioscience- Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie nauk medycznych i przyrodniczych w odpowiedzi na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy”. Projekt UMED3-Bioscience współfinansowany z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej to unikatowy program stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych przez Wydział Nauk Biomedycznych Uniwersytetu Medycznego w partnerstwie z Ecole Doctorale Biosigne (Universite Paris-Sud 11).

Zajęcia będą prowadzone w języku angielskim oraz metodą „blended learning” łączącą tradycyjne metody kształcenia z e-learningiem.

Projekt skierowany jest do osób posiadających wyższe wykształcenie w dziedzinie nauk medycznych, przyrodniczych, weterynaryjnych i pokrewnych oraz zaawansowaną znajomość jęz. angielskiego.

Projekt zakłada:

- wypłatę comiesięcznych stypendiów dla wszystkich uczestników projektu
- organizację i finansowanie staży w wiodących zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowo-badawczych
- „szkoły letnie” , które będą prowadzili m.in. praktycy ze świata przemysłu.

Pięcioro najlepszych doktorantów przeprowadzi w III semestrze swoje badania naukowe w Paryżu, w uczelni Partnera.

Rekrutacja będzie odbywała się zgodnie z Regulaminem studiów doktoranckich obowiązujących w UM w Łodzi. Rekrutacja będzie trwała do 31.01.2014.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20357.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