

[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

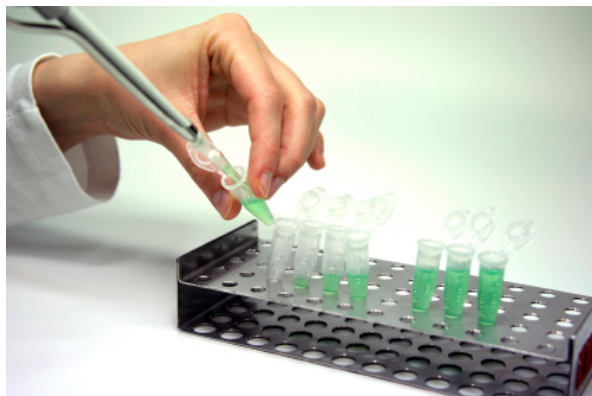
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

LisbonBioMed - studia doktoranckie w Portugalii



Do 24 maja 2014 r. trwa nabór wniosków w ramach rekrutacji na stypendia na studia doktoranckie w Instituto de Medicina Molecular w Lizbonie. Organizatorzy zaplanowali przyznanie dziesięciu stypendiów, które mogą trwać do czterech lat. Stypendyści będą mieli zapewnione pełne chesne na cały czas trwania stypendium oraz możliwość prowadzenie badań naukowych pod okiem wykwalifikowanych naukowców.

Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu zgłoszenia mogą przysyłać młodzi naukowcy z całego świata. Kompletne zgłoszenie powinno zawierać następujące elementy:

- CV przygotowane zgodnie z załączonym wzorem;
- list motywacyjny na jedną stronę A4;
- dwa listy referencyjne.

Ogłoszenie o konkursie skierowane jest do młodych naukowców, którzy prowadzą badania w zakresie nauk medycznych oraz nauk biologicznych. Organizatorzy zachęcają do przesyłania zgłoszeń także młodych naukowców, którzy posiadają wykształcenie związane z fizyką, matematyką, inżynierią, statystyką oraz informatyką.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/21379.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy