

[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](#)

EMBO - nabór wniosków na stypendia badawcze dla młodych naukowców



The European Molecular Biology Organisation (EMBO) prowadzi nabór wniosków na długoterminowe stypendia badawcze dla młodych naukowców ze stopniem doktora.

W ramach oferty można ubiegać się o dofinansowanie wyjazdów trwających maksymalnie 24 miesiące. Kandydaci powinni posiadać stopień doktora uzyskany najpóźniej 14 sierpnia 2014 (ponieważ odbywanie stypendium może rozpocząć się do roku po jego przyznaniu), ale nie wcześniej niż dwa lata przed aplikacją.

Osoby aplikujące muszą legitymować się autorstwem lub współautorstwem przynajmniej jednej publikacji naukowej oraz wykazać międzynarodowy charakter projektu badawczego. Więcej informacji o stypendium znajduje się na stronie EMBO.

Termin elektronicznej rejestracji wniosków zakończy się 9 sierpnia 2013.

Termin dostarczenia wszystkich niezbędnych do wniosku załączników, łącznie z referencjami i akceptacją instytucji goszczącej upływa 15 sierpnia 2013.

Prosimy o zgłoszenie aplikowania na ww. stypendium w Dziale Nauki i Współpracy Międzynarodowej do dnia 6 sierpnia 2013 na Formularzu rejestracji stypendium wyjazdowego.

Informacji o stypendium udziela mgr Maria Szymońska Dział Nauki i Współpracy Międzynarodowej tel. (12) 370 43 71, e-mail: maria.szymonska@uj.edu.pl

Źródło: www.cm-uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18970.html>

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](#) [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