

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Adamed Super League - program stażowy

Grupa Adamed prowadzi nabór do programu stażowego pn. Adamed Super League. Nabór zgłoszeń kierowany jest do osób, które chcą zajmować się działaniami, odpowiadającymi na kluczowe wyzwania współczesnej medycyny. Zgodnie z informacjami organizatorów 6-miesięczne staże rozpoczną się w lipcu. Miesięczne wynagrodzenie za staż wynosi 2 500 zł brutto.

Konkurs adresowany jest do studentów i absolwentów. Warunkiem wzięcia udziału w stażu jest bardzo dobra znajomość języka angielskiego. Stażysta będzie pracował 40 godzin tygodniowo. Staże będą odbywały się w Pieńkowie, Warszawie i Pabianicach.

Aktualnie otwarte są rekrutacje na staż w następujących zespołach:

- Kontroli Jakości
- Kontrolingu Finansowego

- Łącucha Dostaw
- Digital Marketingu
- Preformulacji
- Procesów i Procedur
- Rozwoju Biznesu i Zarządzania Portfelem Produktów
- Rozwoju Leków Innowacyjnych
- Systemów Biznesowych/ IT
- Zapewnienia Jakości
- Zarządzania Projektami R&D

[Strona internetowa programu stażowego Adamed Super League](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/28433.html>

Informacje dnia: [Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r. Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów Niemal połowa ludzi cierpi z powodu zaburzeń snu Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r. Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów Niemal połowa ludzi cierpi z powodu zaburzeń snu Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r. Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów Niemal połowa ludzi cierpi z powodu zaburzeń snu](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.05.2018 12:23