

[Akceptuję](#)

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](#)

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: [Ognioodporne nanopojemniki Organizmy żyjące w glebie rozkładają plastik](#) [Innowacyjny moduł umożliwi szybkie wykrycie bakterii](#) [Dzika przyroda w oceanach już niemal nie istnieje](#) [Jedna kropla krwi pozwoli ocenić uraz](#) [Buraki i marchew do budowy ekologicznych budynków](#) [Ognioodporne nanopojemniki Organizmy żyjące w glebie rozkładają plastik](#) [Innowacyjny moduł umożliwi szybkie wykrycie bakterii](#) [Dzika przyroda w oceanach już niemal nie istnieje](#) [Jedna kropla krwi pozwoli ocenić uraz](#) [Buraki i marchew do budowy ekologicznych budynków](#) [Ognioodporne nanopojemniki Organizmy żyjące w glebie rozkładają plastik](#) [Innowacyjny moduł umożliwi szybkie wykrycie bakterii](#) [Dzika przyroda w oceanach już niemal nie istnieje](#) [Jedna kropla krwi pozwoli ocenić uraz](#) [Buraki i marchew do budowy ekologicznych budynków](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 13.08.2018 13:57