

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Monitor badań klinicznych (Clinical Research Associate)

Zadania:

- organizacja, koordynacja i monitorowanie badań klinicznych (biorównoważności, Faz I - IV) w oparciu o wytyczne ICH-GCP ą kontrola i weryfikacja danych z badań, sprawne rozwiązywanie "queries"
- wsparcie badaczy w postępowaniu zgodnie z procedurami.

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe (medyczne, farmaceutyczne, biologiczne lub pokrewne)
- minimum roczne doświadczenie w monitorowaniu badań klinicznych
- płynna znajomość języka angielskiego
- komunikatywność.

Oferujemy:

dużą samodzielność.

Aplikacje prosimy przesyłać na adres:

Hyperphar Research CEE Sp. z o.o. ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa

cee@hyperphar.com

Prosimy o zamieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji. (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych, Dz.U. Nr 133, poz. 883)".

<https://laboratoria.net/home/10535.html> **Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Partnerzy](#)