

[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](#)

Specjalista analityk - Laboratorium HPLC

Proponujemy Ci pracę na stanowisku:

Specjalista analityk - Laboratorium HPLC

Pion Badań i Rozwoju

nr ref: SAH/2006.03

Kraków

Do Twoich podstawowych obowiązków należało będzie :

- Opracowywanie i walidacja metody HPLC dla nowych produktów
- Opracowywanie analitycznej części dokumentacji rejestracyjnej
- Ścisła współpraca ze specjalistami ds. formulacji

Oczekujemy od Ciebie:

- wykształcenia wyższego chemicznego, preferowana chemia analityczna
- doświadczenia w pracy laboratoryjnej
- znajomości techniki HPLC popartej praktycznym doświadczeniem
- znajomości fizyko-chemicznych metod stosowanych w rozwoju nowych form leków
- znajomości oceny statystycznej wyników
- bieżącej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie
- wysokich umiejętności interpersonalnych
- odpowiedzialności, sumienności
- umiejętności pracy w zespole
- znajomość uregulowań prawa farmaceutycznego (jakość produktów i wymagania rejestracyjne) mile widziana

Aplikacje z podanym numerem referencyjnym zawierające list motywacyjny oraz CV ze zdjęciem w języku angielskim prosimy przesyłać na adres:

PLIVA Kraków
UL. Mogilska 80
31-546 Kraków

lub elektronicznie:

RD.kariera@pliva.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

<http://laboratoria.net/home/10725.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy