

[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](#)

Bioanalytical Scientist

Malov / Denmark

We are seeking a highly qualified and motivated research scientist for a 14 months position to the Bioanalysis team within Department of Drug Metabolism & Pharmacokinetics. The department is part of the Preclinical Development area of Novo Nordisk A/S. The Department is responsible for DMPK and bioanalysis data for preclinical and clinical safety and efficacy evaluations across the entire project portfolio at Novo Nordisk A/S.

Challenges You will be responsible for the development and validation of immunoassays and for the bioanalytical part of preclinical and clinical studies. In addition, you will represent the department in crossfunctional project teams. Most of the analytical work is performed according to GLP and a LIMS system is used for collection of data and reporting.

Qualifications You hold a life science academic degree and have solid experience within development and validation of immunoassays such as ELISA. You have strong written and oral communication skills as well as the capability to work in an interdisciplinary environment and preferably, you are familiar with EU/FDA/OECD guidelines and experience in working in a GLP

regulated environment. In addition to your professional skills, you must be result-oriented, dynamic and have a good sense of humour. You appreciate an informal atmosphere, and you are a dedicated team player.

Contact For further information please contact Team Leader Christian Herling tlf. +45 3075 7358.

Please forward your application online Please mark your application: "NN35857 Bioanalytical Scientist".

Jako źródło informacji prosimy podać: www.laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/11187.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy