

R&D Laborant

Vi søger en motiveret og selvstændig laborant til vores R&D Team. Brænder du for at arbejde med proteiner, immunologi og immunologiske analyser, og har du lyst til at gøre en forskel i vores team, så er dette job måske noget for dig.

Immudex er en biotekvirksomhed i rivende vækst, som leverer løsninger til immunmonitorering inden for immunterapi, infektionssygdomme, transplantation og autoimmunitet. Vi udvikler og markedsfører reagenser til forskningsbrug og diagnostiske analyser baseret på vores Dextramer® og dCODE® teknologier, og vores produkter er målrettet forskere og klinikere til måling af sygdomsspecifik immunitet.

Om Jobbet

I Immudex' R&D Team arbejder vi i projektgrupper med udvikling af nye produkter, analyser og metoder. Du kommer til at arbejde i vores laboratorier sammen med en eller flere forskere. Dine primære arbejdsopgaver og ansvarsområder vil være centreret omkring udvikling og test af nye proteiner og analyser til understøttelse af forsknings- og udviklingsprojekter inden for R&D og Custom Project Service.

Kvalifikationer

Du er uddannet laborant eller har en tilsvarende naturvidenskabelig uddannelse og mindst et års erfaring med arbejde i forskningslaboratorier. Du har erfaring med rekombinant proteinproduktion i E. Coli inkl. ekspresion, refoldning, oprensning og proteianalyse, og du er bekendt med SDS-PAGE, ELISA og FPLC (ÄKTA) analyser. Kendskab til molekylærbiologi og cellekulturteknikker, samt celleanalyser såsom flow cytometri, ELISpot og andre immunanalyser, vil være en fordel.

Herudover har du følgende kvalifikationer:

- Flydende på engelsk i skrift og tale
- 1+ års erfaring fra arbejde i en produktionsvirksomhed
- Erfaring fra lignende stillinger, fortrinsvis inden for reagensudvikling (RUO, clinical, IVD)
- Erfaring og kendskab til arbejde med GxP-dokumentation i en forskningsudviklingsvirksomhed

Om dig

Som kollega er du imødekommende, har humoristisk sans og gode kommunikationsevner. Du er en team-player, men kan også arbejde selvstændigt, og du vil have stor indflydelse på tilrettelæggelsen af dit daglige arbejde. Du trives med et højt arbejdstempo og har øje for detaljen. Du føler dig godt tilpas i en travl hverdag med mange nye opgaver.

Vi tilbyder

Vi tilbyder et spændende job med mulighed for både faglig og personlig udvikling i en international og mangfoldig organisation, hvor vi gør os umage for at passe på hinanden og gøre en forskel inden for human sundhed.

Stillingen er fuldtid. Arbejdssted er vores hovedkvarter i Virum

Immudex ApS
Bredevej 2A
2830 Virum

Ansøgningsfrist er den 30. juni 2021. Vi gennemgår ansøgninger løbende og opfordrer derfor til at ansøge hurtigst muligt på job@immudex.com. **Ansøgning og CV skal være på engelsk.**

Vil du vide mere om stillingen, så kontakt Thomas Holberg Blicher, Senior Scientist, på telefon +45 3113 7325.

About Immudex

Based in Virum, Denmark, with North American operations based in Fairfax, Virginia, Immudex manufactures MHC Dextramer® for the detection of antigen-specific T cells. Under an agreement with the US Cancer Immunotherapy Consortium (CIC) and the European Cancer Immunotherapy Consortium (CIMT), Immudex also provides MHC Multimer and Elispot proficiency panel services worldwide.

Immudex' MHC Dextramer® products are utilized for the quantification or sorting of antigen-specific T cells in life science research, in vitro diagnostics, as well as the development of immunotherapeutics and vaccines. The primary focus is research-use-only products for the immune monitoring of immunotherapy development and monitoring of CMV cellular immunity in transplant and other immune-deficient patients. In Europe, the CE marked Dextramer CMV Kit is approved for in vitro diagnostic use, for the quantification of CMV-specific T cells. USA FDA 510(k) clearance for the CMV kit was granted March 2017. GMP Grade reagents are available.

Our state-of-the-art dCODE Dextramer® reagents enable massive multiplexing of antigen-specific T-cell detection. Detection of over 1000 CD8+ T-cell specificities from a single blood sample has been achieved.
www.immudex.com