

Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient*innen betreut, es sind ca. 9.000 Mitarbeiter*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,6 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 585 Personen in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking sowie in der Focus-Klinikliste auf Platz 1 unter den Universitätsklinik (UK) in NRW und weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf.

In der **Core Facility Nanobodies** der Medizinischen Fakultät, angesiedelt im **Institut für Angeborene Immunität** des Universitätsklinikums Bonn (geleitet von Dr. Stephan Menzel und Prof. Florian I. Schmidt) ist ab dem 01.04.2024 (oder sobald wie möglich), zunächst projektbezogen befristet für die Dauer von zwei Jahren folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** zu besetzen.

Medizinisch-Technischen-, Biologisch-Technischen, Chemisch-Technischen Assistenten/in

MTLA, BTA, CTA

(100 % Beschäftigung)

Unsere Anforderung:

- abgeschlossene Ausbildung als MTLA, BTA, oder CTA oder gleichwertige Qualifikationen
- praktische Erfahrungen in der Zellkultur, Molekularbiologie und/oder Proteinbiochemie
- eigenverantwortliches Arbeiten, Flexibilität, hohe Einsatzbereitschaft
- allgemeine Computer-Kenntnisse und fundierte Grundlagen in Microsoft Excel
- sehr gute Englischkenntnisse (im Institut wird in Englisch kommuniziert)

Ihre Aufgabenbereiche:

- Molekularbiologie (PCR, Gelelektrophorese, RNA- und DNA Extraktion, Bakterienkultur, Klonieren)
- Identifizierung von Alpaka Nanobodies per Phage Display
- Expression und Aufreinigung von Alpaka Nanobodies
- Organisation von Alpaka-Immunisierungen und Nanobody-Libraries
- Zellkultur und Generierung von Zelllinien

Sie sind:

- teamorientiert und engagiert
- motiviert und begeistert an Forschungstätigkeiten in einem internationalen Team
- verlässlich und fähig eigenständig zu arbeiten
- flexibel,

Wir bieten:

- ein junges motiviertes Team
- Ein hochmodernes Laborumfeld (BMZ)
- Ein international geprägtes Forscherteam
- Spannende und abwechslungsreiche Techniken und Methoden
- Entgelt nach TV-L, mit allen Leistungen des öffentlichen Dienstes (u.a. Zusatzversorgung und Jahressonderzahlung)
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Die Möglichkeit, ein Jobticket der VRS zu erwerben

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern.

Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail bis zum 13.03.2024 unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 25 _2024 an:

Dr. Stephan Menzel / Prof. Florian Schmidt
Institut für Angeborene Immunität (BMZ)
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
Tel.: 0228/287-51239,
E-Mail: andrea.schlichting@uni-bonn.de