

Das UKB verbindet als eines der leistungsstärksten Universitätsklinika Deutschlands Höchstleistungen in Medizin und Forschung mit exzellenter Lehre. Jährlich werden am UKB über eine halbe Million Patienten ambulant und stationär versorgt. Hier studieren rund 3.500 Menschen Medizin und Zahnmedizin, zudem werden jährlich über 600 Personen in Gesundheitsberufen ausgebildet. Mit rund 9.900 Beschäftigten ist das UKB der drittgrößte Arbeitgeber in der Region Bonn/Rhein-Sieg. In der Focus-Klinikliste belegt das UKB Platz 1 unter den Universitätsklinika in NRW und weist unter den Universitätsklinika bundesweit den zweithöchsten Case-Mix-Index (Fallschweregrad) auf. 2024 konnte das UKB knapp 100 Mio. € an Drittmitteln für Forschung, Entwicklung und Lehre einwerben. Das F.A.Z.-Institut zeichnete das UKB im vierten Jahr in Folge als „Deutschlands Ausbildungs-Champion“ und „Deutschlands begehrtesten Arbeitgeber“ aus.

In der **Klinik für Neuroimmunologie** am Universitätsklinikum Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche) oder Teilzeit unbefristet** zu besetzen:

Technische Assistenz - Biologielaborant*in (m/w/d)

In unserem Forschungslabor am Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) unter der Leitung von Prof. Anne-Katrin Pröbstel untersuchen wir die Mechanismen der Neuroimmunologie mit einem besonderen Fokus auf Multiple Sklerose, MOG-Antikörper-assozierter Erkrankung und die Rolle des Mikrobioms im Krankheitsgeschehen. Wir erforschen, wie Immunzellen zur Entstehung und Aufrechterhaltung neuroinflammatorischer Prozesse beitragen und welche molekularen Zielstrukturen sich daraus für zukünftige Therapien ableiten lassen. Unser interdisziplinäres Team verbindet modernste Methoden in Immunologie, Mikrobiom-Forschung, Molekularbiologie und Therapieentwicklung. Gemeinsam mit klinischen und wissenschaftlichen Partnern arbeiten wir daran, neue Erkenntnisse aus dem Labor schneller in medizinisch relevante Anwendungen zu überführen. Dies mit dem Ziel, langfristig die Lebensqualität von Patientinnen und Patienten mit neuroimmunologischen Erkrankungen zu verbessern. Wenn Sie Freude an präziser Laborarbeit, Neugier für innovative Forschung und Mitarbeit in einem engagierten Team mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihren Aufgaben gehören unter anderem:

Nach Einarbeitung koordinieren und verantworten Sie die tierexperimentellen und keimfreien Mausstudien der Klinik für Neuroimmunologie angeschlossenen Forschungssektion:

- Zucht und Management von transgenen Mäusen
- Durchführung von Genotypisierungen (PCR, RT-PCR), Organisolierungen, Injektionen und anderen Tierversuchen
- Überwachung und Dokumentation von Tierversuchen gemäß den Genehmigungsanforderungen
- Durchführung von Zellkulturen, Durchflusszytometrie, Mikrobiologie und molekularbiologischen Experimenten (Klonierung, PCR, RT-PCR)
- Datenanalyse und -auswertung
- Mitwirkung bei der allgemeinen Labororganisation (z. B. Wartung der Geräte, Vorbereitung der Reagenzien)
- Schulung und Unterstützung von Kollegen bei der Durchführung von Tierversuchen

Wir wünschen uns:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant*in, BTA/MTA oder Studium (m/w/d)
- Mehrjährige, dokumentierte Erfahrung (z. B. für die Aufnahme in Tierversuchsanträge) in Tierversuchen inklusive Zucht und Management von transgenen Mäusen
- Erfahrung in der Arbeit mit keimfreien Mäusen ist ein zusätzlicher Vorteil
- Bereitschaft, neue Techniken und Analyseverfahren zu erlernen

- Hohes Maß an Motivation, Flexibilität und die Fähigkeit, in einem vielfältigen Team zu arbeiten
- Sorgfältige und unabhängige Arbeitsweise
- Gute organisatorische und interpersonelle Fähigkeiten
- Gute EDV-, Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Bezahlung nach TV-L:** Tarifliche Vergütung inkl. Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Clever zur Arbeit:** Gute Anbindung an das SWB-Netz, Möglichkeit eines zinslosen Darlehens zur Anschaffung eines E-Bikes
- **Geförderte Fortbildung:** Individuelle Entwicklungschancen durch Kurse, E-Learning und Coachings
- **Start mit System:** Strukturiertes Onboarding
- **Gesund am Arbeitsplatz:** Zahlreiche Angebote der Gesundheitsförderung, kostenlose Mitgliedschaft im UKB-Fitnessstudio
- **Arbeitgeberleistungen:** Vergünstigte Angebote für Mitarbeiter*innen (Corporate Benefits)

Wir setzen uns für Diversität und Chancengleichheit ein. Unser Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Wir fordern 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.

Kontakt:

Sie erfüllen unsere Anforderungen und suchen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit? Zögern Sie nicht und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (bevorzugt per E-Mail in einer Datei bis 5 MB Größe) innerhalb von vier Wochen unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. ST-36006 an:

Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel
Zentrum für Neurologie
Klinik für Neuroimmunologie
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
E-Mail: NIM.Forschung.Recruiting@ukbonn.de
www.ukbonn.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

