

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** des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** zu besetzen:

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

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen.

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-assoziierten Erkrankungen 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, Mikrobiomforschung, 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.

Ihre Aufgaben:

- Isolierung von peripheren Blutzellen aus Vollblut (PBMC)
- Durchführung von immunologischen Techniken (Zellisolierung, Durchflusszytometrie, ELISA usw.)
- Durchführung von molekularbiologischen und Proteintechniken (Klonierung, PCR, RT-PCR)
- Verwaltung von Bioproben (Probenentnahme, Dokumentation, Lagerung)
- Allgemeine Labororganisation (z. B. Wartung der Geräte, Vorbereitung der Reagenzien)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA, MTLA oder Studium (m/w/d)
- Interesse an translationalen Studien 'from bench-to-bedside'
- Gute Kenntnisse der allgemein gängigen Techniken in der Immunologie und Molekularbiologie
- Gute Kenntnisse der gängigen Microsoft Office-Anwendungen
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache (mündlich und schriftlich)
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität bei der Gestaltung der Arbeitszeit
- Bereitschaft, neue Techniken und Analyseverfahren zu erlernen

- Hohes Maß an Motivation, Flexibilität und die Fähigkeit, in einem vielfältigen Team zu arbeiten
- Gute organisatorische und interpersonelle Fähigkeiten

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:** 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 & Bewerbung:

Sie finden sich in diesem Profil wieder und möchten Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 04.02.2026 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. ST-36020 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:

