



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 Universitätsklinika (UK) in NRW und weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf.

In der Klinik und Poliklinik für Pädiatrische Immunologie und Rheumatologie des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

Technische*r Angestellte*r (MTLA, BTA, CTA, Biologielaborant*in) (m/w/d)

Die Stelle ist aufgrund der Neugründung der Klinik für zwei Jahre befristet (30.04.2027) zu besetzten (mit der Option auf Verlängerung).

Die Stelle ist an der Schnittstelle zwischen der immunologischen Forschung (Exzellenzcluster ImmunoSensation) und dem Zentrallabor des Universitätsklinikums Bonn angesiedelt und widmet sich der speziellen Immundiagnostik einschließlich seltener Erkrankungen oder Erkrankungen ungeklärten Ursprungs. Die Einheit **Spezielle Immundiagnostik** unter der gemeinsamen wissenschaftlichen Leitung von Prof. Kaan Boztug und Prof. Gunther Hartmann umfasst allgemeine und spezielle immundiagnostische Verfahren zur Beantwortung von klinisch-immunologischen Fragestellungen. Dazu gehören die Isolation primärer Immunzellen, zellbiologische und molekularbiologische Techniken, sowie Einzelzell- und Omics-Technologien.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur BTA, MTLA oder CTA (m/w/d) oder eines verwandten naturwissenschaftlichen Studienabschlusses
- Erfahrung in Bereichen der Immundiagnostik oder Routinediagnostik (Durchflusszytometrie, Zellkultur, zellbiologische und molekularbiologische Verfahren, RNA/DNA Isolation, qPCR, Omics-Technologien)
- Kenntnisse moderner Sequenziertechniken ist ein Plus (scRNAseq, bulk RNAseq, ATAC, ChIP)
- Übernahme von organisatorischen Aufgaben im Labor
- Teamfähigkeit und Serviceorientierung sowie selbständiges Arbeiten
- Solide Englischkenntnisse erforderlich, Umgangssprache im Labor ist Englisch

Wir bieten:

- Ein internationales, interdisziplinäres Forschungsteam, das immunologische Forschung mit spezieller Immundiagnostik verbindet
- **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, Gleitzeit, 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 Fort- und Weiterbildung: 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.

Sie erfüllen die Anforderungen und suchen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit? Zögern Sie nicht und senden Sie Ihre Bewerbung als ein pdf per E-Mail (bis 5 MB Größe) bis zum 31.05.2025 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. ST-19041 an:

Prof. Dr. Kaan Boztug, Klinik für Pädiatrische Immunologie und Rheumatologie Prof. Dr. Gunther Hartmann, Institut für Klin. Chemie und Klin. Pharmakologie Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn Tel.: +49 (0)228/ 287-16081, E-Mail: natalia.dimitrova@ukbonn.de www.ukbonn.de

www.ukbonn.de/ikckp

www.immunosensation.de