

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.

Im **Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie** des Universitätsklinikums Bonn ist in der Arbeitsgruppe Liedmann folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** ab sofort zu besetzen:

Technische*r Angestellte*r (m/w/d)

Die Stelle ist projektbezogen für **vier Jahre** befristet (mit der Option auf Verlängerung).

Das Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie vertritt die beiden Fachgebiete Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie in Forschung und Lehre und Krankenversorgung. Zum Institut gehören das Zentrallabor des Universitätsklinikums, die Phase I-Einheit für frühe klinische Studien sowie wissenschaftliche Arbeitsgruppen. Des Weiteren stellt das Institut gemeinsam mit dem Institut für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie (IMBIE) die Studienzentrale des Studienzentrums Bonn (SZB). Das Institut ist Mitglied des Exzellenzclusters ImmunoSensation2, des von der Deutschen Krebshilfe geförderten Centrums für Integrierte Onkologie (CIO) Köln Bonn und des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF).

Die AG Liedmann erforscht wie das Immunsystem über mehrere Generationen hinweg reguliert wird. Wie verändern Umwelteinflüsse epigenetische Informationen in unseren Keimzellen? Wie werden solche Veränderungen vererbt? Und wie beeinflussen diese Veränderungen das Immunsystem unserer Kinder und Enkelkinder? Fragen wie diese motivieren uns in unserer täglichen Arbeit mit menschlichen und tierischen Keimzellen, *in vivo* Mausmodellen und modernsten Sequenzierungstechniken.

Ihre Aufgaben

Übernahme von organisatorischen Aufgaben im Labor (Bestellungen, Reagenzien, Inventarlisten)

- Organisation der Mauskolonien
- aktive Mitarbeit an Forschungsprojekten und Durchführung eigenständiger Experimente (Injektionen, Organentnahme, Bearbeitung von Sequenzierungsproben, Datenanalyse)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur BTA, MLTA oder CTA (m/w/d)
- Erfahrung mit Mausexperimenten werden erwartet
- Erfahrungen im Arbeiten mit Nukleinsäuren (DNA, RNA) sind wünschenswert
- strukturiertes, präzises, effizientes und selbstständiges Arbeiten werden erwartet
- Teamfähigkeit und eine positive Einstellung sind Voraussetzung
- gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung

Unser Angebot

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-L
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge
- **Clever zur Arbeit:** Möglichkeit eines zinslosen Darlehens zur Anschaffung eines E-Bikes
- **Bildung nach Maß:** Geförderte Fort- und Weiterbildung
- **Start mit System:** Strukturierte Einarbeitung
- **Gesund am Arbeitsplatz:** Zahlreiche Angebote der Gesundheitsförderung
- **Arbeitgeberleistungen:** Vergünstigte Angebote für Mitarbeiter*innen

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 unsere Anforderungen und suchen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit? Zögern Sie nicht und senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bestehend aus einem Motivationsschreiben (max. eine Seite), Ihrem Lebenslauf inkl. einer Auflistung Ihrer bisherigen technischen Erfahrungen sowie Kontaktinformationen für zwei Referenzen bis zum **29.02.2024** an Swantje Liedmann (Swantje.Liedmann@ukbonn.de). Weitere Informationen über die AG Liedmann finden Sie unter <https://liedmannlab.com>.