

Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient*innen betreut, es sind 8.800 Mitarbeiter*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,5 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 580 Frauen und Männer in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking auf Platz 1 unter den Universitätsklinikum (UK) in NRW, weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf und hatte in den Corona- Jahren 2020 und 2021 als einziges der 35 deutschen Universitätsklinikum einen Leistungszuwachs.

Am **Institut für Pharmakologie und Toxikologie** des Universitätsklinikums Bonn, Institutsdirektor: Prof. Dr. Alexander Pfeifer, Arbeitsgruppe **Prof. Dr. Alexander Pfeifer**, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** zu besetzen:

Wissenschaftler/Postdoc (m/w/d) **(Thermogenic fat metabolism and energy balance)**

Die Stelle ist zunächst bis 31.12.2025 projektbezogen befristet, mit der Option auf Verlängerung.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Alexander Pfeifer ist auf Metabolismus und Energiehaushalt spezialisiert. Nähere Informationen zur aktuellen Forschung finden Sie in einer kürzlich erschienenen Publikation (Nature 2022, doi: 10.1038/s41586-022-05041-0). Weitere Informationen über unsere Forschung und unser Institut finden Sie auf unserer Internetseite: <http://www.pharmakologie.uni-bonn.de/>

Ihre Aufgaben:

- Management von Projekten im Bereich Metabolismus und Energiehaushalt mit Fokus auf thermogenes Fett, die für die Pharmakologie und Translation relevant sind.
- Vorbereitung wissenschaftlicher Publikationen
- Unterstützung von Lehrveranstaltungen
- Führung und Koordination:
 - Leitung von Teilprojekten/Teilaufgaben im Rahmen von Projekten
 - Fachliche Leitung und Betreuung von Mitarbeitern im Rahmen des Projektes
 - Unterstützung bei der Einarbeitung neuer Mitarbeitenden, Anleitung und Koordination Laborpersonal
 - Koordination der experimentellen Arbeiten und Labormanagement
 - Koordination Mauszucht und Tierversuchsanträge
 - Stellvertr. Projektleitung gem. GenTG

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Promotionsstudium in Biologie, Biochemie oder anderen relevanten Fächern der Lebenswissenschaften
- Idealerweise erste Forschungserfahrung auf dem Gebiet Signalwege
- Erfahrung mit *in vitro* Assays und mit *in vivo* Analysen
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team

- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-L EG13
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge
- **Clever zur Arbeit:** Großkudenticket des öffentlichen Nahverkehrs VRS oder 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.

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) bis zum 01.03.2023 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 764_2022 an:

Universitätsklinikum Bonn
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Nadine da Cunha
Sekretariat von Prof. Alexander Pfeifer
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
E-Mail: sekretariat.ipf@ukbonn.de
www.ukbonn.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

