

Die Vetmeduni arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungsangeboten an der Sicherstellung der Tiergesundheit in Österreich. Wir verstehen diese Aufgabe als Beitrag zur Gesunderhaltung des Menschen und seiner tierischen Begleiter sowie zur Produktion gesunder Nahrungsmittel. Zur Erfüllung dieser Aufgabe sucht

unser **Zentrum für Biologische Wissenschaften, am Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie**, eine:n

Universitätsassistent:in (Post-Doc) im Bereich Physiologie und Pathophysiologie

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	ab 01.11.2025 für 4 Jahre
Bewerbungsfrist:	24.08.2025
Kennzahl:	2025/0146

Aufgaben

- Konzeption und Durchführung eigener experimenteller Forschungsprojekte zur Pathophysiologie adulter Progenitorzellen und im Bereich Regenerative Medizin, einschließlich Datenauswertung und -aufbereitung, Verfassen von Publikationen
- Betreuung von Studierenden und Promovierenden in ihren Forschungsprojekten
- Vorbereitung von Drittmittelanträgen
- Organisation und Durchführung von deutsch- und englischsprachigen Lehrveranstaltungen der Physiologie/ Pathophysiologie in den Studiengängen Veterinärmedizin sowie Biomedizin und Biotechnologie gemäß Kollektivvertrag

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Promotion / PhD in der Veterinärmedizin, Medizin, Biologie, Biotechnologie, Biomedizin, Biochemie oder Pharmazie
- Einschlägige Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten inkl. breiten Methodenkenntnissen in Zellkultur und Zellanalytik
- Universitäre Lehrerfahrung in einem Fach mit Bezug zur Physiologie
- Gute Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in der Planung und Umsetzung von in vitro Studien
- Kompetente Anwendung zellbiologischer und molekularbiologischer Methoden
- Erfahrung in der Kultivierung und Analyse von Säugerzellen, einschließlich Primärzellen und Zellen von Haussäugetieren

- Spezialisierte Methodenkenntnisse im Bereich Multi-Color Durchflusszytometrie
- Spezialisierte Methodenkenntnisse im Bereich Transkriptom- oder Proteom-Analysen einschließlich Datenauswertung
- Spezialisierte Methodenkenntnisse im Bereich Gene Silencing und -Editing
- Erfahrung in der Supervision von Qualifizierungsarbeiten Studierender und Promovierender
- Einschlägige Kenntnisse der Physiologie von Säugetieren
- Ausgeprägtes Interesse an Forschungsprojekten im Themenfeld der Regenerativen Medizin

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen
- Mitarbeiter:innenevents

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 4.932,90 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0146**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen werden Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni ist stolze Trägerin des Zertifikats „hochschuleundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. vet. med. habil. Janina Burk

janina.burk@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at