

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Österreich www.vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2024/0011

Seite 1/2

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, Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie eine:n

Universitätsassistent:in (Prae-Doc) PhD-Student:in im Bereich "Targeting NK cell senescence as immunotherapeutic strategy"

Einstufung: B1 Prae-Doc
Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 4 Jahre, ab 1.4.2024

Bewerbungsfrist: 28.2.2024 **Kennzahl**: 2024/0011

Aufgaben

- Durchführung wissenschaftlicher Projekte im Rahmen eines PhD Studiums
- Verfassen einer PhD-Thesis
- Publikationstätigkeit/ Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln
- Präsentationen und Teilnahme an/ Organisation von Veranstaltungen
- Mitwirkung in Lehre und Administration gemäß Kollektivvertrag

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin, Biologie, Biomedizinischen Wissenschaften oder eines vergleichbaren Studiums (Diplom- oder Bachelor+Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS)
- Erfahrungen in der Arbeit in einem multinationalen Team, vorzugsweise auf dem Gebiet der NK-Zellbiologie und/oder Alterungsprozesse von Zellen/ maligne Transformation
- Erfahrung im Umgang mit Mausmodellen
- Methodische und theoretische Kenntnisse im Bereich der Immunbiologie und Hämatologie
- Methodische Erfahrung mit steriler Zellkultur, Isolation und Kultivierung von primären Zellen
- Fundiertes Wissen sowie methodische Kenntnisse in der Durchflusszytometrie
- Grundkenntnisse der Bioinformatik
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) und
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Hohes Maß an Eigenständigkeit und Organisationstalent
- Erfahrung aktiver Teilnahme an Symposien /Konferenzen (Posterpräsentation, Vortrag)
- Erfahrung in translationaler Medizin

vetmeduni

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 3.578,80 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0011**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

 Das Abschlusszeugnis ist bei positiver Aufnahme spätestens zum Zeitpunkt des Dienstantritts vorzulegen.

Die Vetmeduni Vienna 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 oder chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Ass.-Prof. Dagmar Gotthardt, PhD +43 1 25077 - 2900 dagmar.gotthardt@vetmeduni.ac.at www.vetmeduni.ac.at/pharmakologie

Kennzahl: 2024/0011
Datum: 31.1.2024
Seite 2/2