

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

**unsere Abteilung für Biomedizinische Wissenschaften/Institut für Pharmakologie und Toxikologie** eine/einen

## Universitätsassistentin/Universitätsassistenten/ PhD-Student:in

<b>Einstufung:</b>	B1
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	01.09.2022 – 31.12.2023
<b>Bewerbungsfrist:</b>	07.08.2022

### Aufgaben

- Projektarbeit im Bereich „CDK6 – Kinase-abhängige Funktionen in leukämischen und untransformierten hämatopoetischen Stammzellen“ für PhD
- Mitwirkung in der Lehre im Rahmen von Laborpraktika-Betreuung und Kleingruppenunterricht

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin, Biologie, Molekularbiologie oder eines vergleichbaren Studiums
- Profunde theoretische und praktische Kenntnisse in der Etablierung und Kultivierung von transgenen und transformierten hämatopoetischen Stammzelllinien
- Profunde Erfahrung in der in vivo Analyse von hämatopoetischen Stammzellfunktionen wie „Homing“-Fähigkeiten
- Erfahrung in administrativer Gremienarbeit
- Kenntnisse in der Durchflusszytometrie mit Fokus auf Stammzell-Analysen
- Profunde Kenntnisse der Zellzyklusregulation mit Fokus auf Cyclin-dependent kinases (CDKs)
- Deutschkenntnisse Level C1
- Englischkenntnisse Level B2

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Basiswissen in Fluoreszenzmikroskopie

### 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 2.293,95 (14x jährlich) brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## **Bewerbung**

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der Kennzahl 2022/0720, welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) bzw. per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 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 insbesondere in Leitungsfunktionen sowie ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern gemäß § 41 Universitätsgesetz 2002 insbesondere beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen (weniger als 50%) 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 willkommen.

## **Kontakt für weiterführende Informationen**

Renée Pollak

T +43 1 25077-2901

E [renee.pollak@vetmeduni.ac.at](mailto:renee.pollak@vetmeduni.ac.at)

<https://sexl-lab.com/>