

Die Vetmeduni Vienna 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 **Institut für Medizinische Biochemie (1. Department für Biomedizinische Wissenschaften)** eine/einen

Universitätsassistentin/Universitätsassistenten PhD-Studentin/PhD-Studenten

Einstufung: B1
Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 3 Jahre
Bewerbungsfrist: 25.11.2020

Aufgaben

- Planung und unabhängige Durchführung wissenschaftlicher Projekte in molekularer Leukämieforschung
- Datenanalyse und –aufbereitung mithilfe von mathematischen und statistischen Modellen
- Erstellung von Präsentationen und wissenschaftlichen Publikationen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium in Biologie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Biochemie, Human- bzw. Veterinärmedizin oder verwandten Studienrichtungen
- Nachgewiesene mehrjährige Erfahrung im Laborbetrieb an einer akademischen Forschungseinrichtung und/oder in der Industrie
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in molekular- und zellbiologischen Methoden in der Krebsforschung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1-Level)
- Fundierte Kenntnisse von gängigen MS Office Programmen
- Hohes Maß an organisatorischen Fähigkeiten
- Interesse an biomedizinischer Grundlagenforschung in molekularer Hämatologie

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Durchführung von Arbeiten in BSL2-Labors
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in Durchflusszytometrie / FACS Analysen
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in modernen Imaging Methoden /Mikroskopie
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in Design und Durchführung von CRISPR/Cas9 Experimenten
- Grundlagen in einer statistisch orientierten Programmiersprache (R oder ähnliches)
- Erfahrung mit der Erstellung von wissenschaftlichen Präsentationen und Publikationen
- Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, proaktives Verhalten und hohe Kommunikationsfähigkeit

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dr. Florian Grebien
T +43 1 25077-4200
E florian.grebien@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/medizinische-biochemie

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.196,80 brutto monatlich (14 x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2020/1112** welche Sie bevorzugt per E-Mail an 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 Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und 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 Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni Vienna 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.