

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

Kennzahl: 2023/0021

Seite 1/3

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 Institut für Morphologie (2. Department für Pathobiologie) eine/einen

Universitätsassistent:in (Post-Doc)

Einstufung: B1 Post-Doc

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden Dauer des Dienstverhältnisses: befristet 4 Jahre

Bewerbungsfrist: 11.2.2023 **Kennzahl:** 2023/0021

Der/die ausgewählte Bewerber:in wird mit der Betreuung eines Projektes beauftragt, welches sich im Rahmen eines der Forschungsschwerpunkte des Instituts für Morphologie mit der Isolierung, Charakterisierung, und dem Engineering extrazellulärer Vesikel (EVs) beschäftigt. Der Fokus richtet sich auf EVs bei Melanom-Erkrankungen. Unter Berücksichtigung translationaler (cross-spezies) Aspekte, liegt hier ein Augenmerk auf der EV-mediierten prämetastatischen Nischenformation in (aus Sicht des Primärtumors) peripheren Geweben und den immunomodulatorischen Effekten tumor-assoziierter EVs.

In diesem Forschungsprojekt besteht eine enge Zusammenarbeit mit den klinischen Abteilungen der Pferde- und Kleintiermedizin und paraklinischen Instituten der Vetmeduni, sowie dem Ludwig-Boltzmann-Institut für Klinische und Experimentelle Traumatologie in Wien.

Sie haben Interesse an einer herausfordernden Position im akademischen Umfeld und wollen qualifizierte studierendenzentrierte Lehre und hochrangige Forschung miteinander verbinden?

Aufgaben

- Eigenständige Projektarbeit mit Forschungsschwerpunkt "extrazelluläre Vesikel" bei Melanom-Erkrankungen
- Projektadministration und Drittmittel-Akquise
- Betreuung von PhD-Studierenden und Diplomand:innen
- Eigenständige Lehrtätigkeit im Fach Anatomie und Histologie
- Administrative T\u00e4tigkeiten im Rahmen von Lehre und Forschung
- Regelmäßige aktive Teilnahme an Forschungsmeetings, Journal Clubs, und Fachtagungen

vetmeduni

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- abgeschlossenes Doktorat/PhD im Fachgebiet
- Publikationstätigkeit als Erstautor:in in Journals mit Peer-Review-Prozess
- Vortragstätigkeit auf wissenschaftlichen Kongressen und Konferenzen
- Erfahrung in Drittmittel-Akquise
- Lehrerfahrung im Fach Anatomie
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1-Level)
- Gute Englischkenntnisse (B2- Level)
- Kommunikative Kompetenz, Sozialkompetenz und Teamorientierung

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Hohes Maß an Eigenständigkeit und Eigeninitiative
- Teamorientierung, exzellente Kommunikationsfertigkeiten, hohe Motivation zur klinischmorphologischen Ausbildung der Studierenden beizutragen
- Bereitschaft zur inter- und transdisziplinären Zusammenarbeit
- Einbringen von Ideen zur Entwicklung von Projekten sowie Erstellung experimenteller Konzepte

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 4.351,90 brutto monatlich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0021**, 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.

vetmeduni

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

Univ.-Prof. Michal Kyllar +43 1 25077-2502 michal.kyllar@vetmeduni.ac.at www.vetmeduni.ac.at/morphologie

Sekretariat: Marion Bauer +43 1 25077-2501 marion.bauer@vetmeduni.ac.at

> Kennzahl: 2023/0021 Datum: 18.01.23