

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 Pferdechirurgie (4. Department/Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde)** max. 2

PhD-Student:innen – Muskuloskeletale regenerative Medizin – Projektmitarbeiter:innen

Einstufung:	B1
Beschäftigungsausmaß:	30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	3 Jahre
Bewerbungsfrist:	24.03.2022

Aufgaben

Dieses 3-jährige interdisziplinäre PhD- Programm im Labor für Veterinary Tissue Engineering and Regenerative Medicine (VETERM) der Pferdechirurgie der Vetmeduni Vienna fokussiert sich auf die Rolle von Sekretomen und extrazellulären Vesikeln in der Knorpelregeneration. Wir suchen zwei team-fähige KandidatInnen mit einem Master in einem relevanten Studienggebiet, einschlägiger Laborerfahrung und hohem Interesse an interdisziplinärer Forschung auf dem Gebiet der regenerativen Medizin.

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Master-Studium der Molekularbiologie, Biotechnologie, Mikrobiologie/Genetik, Chemie oder ähnliches ^[1]_{SEPP}
- Gute Englischkenntnisse (B2-Level)
- Praktische Laborerfahrungen, Erfahrung mit der exakten Ausführung von Protokollen
- Praktische Erfahrungen mit Zellkultur-Techniken
- Praktische Erfahrung mit mikrobiologischen Analysetechniken

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Praktische Erfahrung mit extrazellulären Vesikeln
- Praktische Erfahrung mit Zellkultur von Stammzellen, Knorpel- und Sehnenzellen
- Erfahrung mit Datenanalyse (Mass Spec, RNA Seq Daten)

Bewerbungsunterlagen

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Namen und Kontaktdetails von 3 Referenzen

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 2.293,90 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 2022/0312** 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 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. Dr. Florian Jenner

T +43 1 25077-5501

E florien.jenner@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/VETERM