

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

unsere **klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere / Universitätsklinik für Kleintiere (4. Department / Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde)** eine/einen

## Universitätsassistentin/Universitätsassistenten

**Einstufung:** Senior Scientist (B1)  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 4 Jahre mit Option auf Verlängerung  
**Bewerbungsfrist:** 08.12.2017

### Aufgaben

- Koordination und Durchführung translationaler Forschung im Bereich Gastroenterologie von Kleintieren mit Schwerpunkt chronische Entzündungen, Krebsgeschehen und Comparativer Medizin
- Leitung eines mit der Klinik assoziierten Labors zur Durchführung von Arbeiten der Biologischen Sicherheitsstufe S1-S2
- Etablierung von Stammzell- und Organoid-Technologien zum Studium intestinaler Erkrankungen

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Veterinärmedizin oder der Naturwissenschaften und/oder abgeschlossenes PhD
- Mehrjährige Erfahrung im Aufbau und Koordination eines wissenschaftlichen Labors mit Fokus Molekulargenetik/Zellkultur
- Eigenständige Entwicklung wissenschaftlicher Projekte mit erfolgreichen Publikationen
- Erfahrung in der Betreuung von MitarbeiterInnen und erfolgreicher Abschluß von Bachelor, MSc und PhD Arbeiten
- Fachpublikationen als Erst- und KorrespondenzautorIn
- Erfahrung im Einwerben von signifikanten Drittmitteln
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse (C1-Level)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in der Lehre
- Teamfähigkeit und Konfliktmanagement
- Erfahrung mit CRISPR-Cas9 und RNAi Technologien, viralen Genvektoren, komplexen Zellkulturmodellen und Analysen von Tiermodellen
- Gute Computerkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit Next Generation Sequencing Daten
- Eigenständiges Verfassen englischer Manuskripte
- Erfahrung in der Begutachtung und Beurteilungen von Facharbeiten von Bachelor, MSc und PhD Arbeiten

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Univ.-Prof. Dr. Iwan A. Burgener, PhD, Dr. habil, Dipl. ACVIM & ECVIM-CA

[iwan.burgener@vetmeduni.ac.at](mailto:iwan.burgener@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at/interne-kleintiere](http://www.vetmeduni.ac.at/interne-kleintiere)

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.626,60 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 2017/1112** 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 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.