

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 Immunologie (2. Department für Pathobiologie)** eine/einen

## **PhD-Studentin/ PhD-Studenten im Projekt „T-Zellimmunantwort des Schweins auf Salmonella“**

**Einstufung:** B1  
**Beschäftigungsausmaß:** 30 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 3 Jahre; Beginn Oktober 2016  
**Bewerbungsfrist:** 31.08.2016

### **Aufgaben**

- Detaillierte Untersuchungen zur Immunantwort der T-Zellen des Schweins gegen Salmonella Typhimurium nach Immunisierung
- Umfangreiche Laborarbeiten in zellulärer Immunologie mit Fokus auf funktionelle Analysen von T-Zellsubpopulationen, hauptsächlich mittels Durchflusszytometrie
- Durchführung von Immunisierungsexperimenten mit Schweinen

### **Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse**

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Grundlagenkenntnisse der Immunologie
- Sehr gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache (B2-Level)

### **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Bereitschaft zu intensiver Laborarbeit wie auch zur Arbeit mit lebenden Tieren
- Grundlagenkenntnisse der Durchflusszytometrie sind von Vorteil

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Ass. Prof. Dr. Wilhelm Gerner  
Institut für Immunologie  
T +43 1 25077 2753  
E [wilhelm.gerner@vetmeduni.ac.at](mailto:wilhelm.gerner@vetmeduni.ac.at);  
<http://www.vetmeduni.ac.at/immunologie/>

Der/ die erfolgreiche KandidatIn wird in das Doktoratskolleg „Pig and Poultry“ Medicine, <http://www.vetmeduni.ac.at/de/graduate-school-pig-and-poultry-medicine/> der vetmeduni vienna aufgenommen. Im Rahmen dieses Programms erfolgt eine umfangreiche Ausbildung im Bereich der Infektionskrankheiten von Schwein und Geflügel.

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.022,40 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 2016/0808** 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.