

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 **Infektiologie und Virologie Unit, Zentrum für Pathobiologie, Department für biologische Wissenschaften und Pathobiologie**, eine:n

## Senior Scientist (Post-Doc) (m/w/d) Emerging Infections

<b>Einstufung:</b>	B1 Post-Doc
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist:</b>	31.01.2026
<b>Kennzahl:</b>	2026/0010

Dienstort: Campus Wien, AGES Mödling

### Aufgaben

- Eigenverantwortliche Bearbeitung bzw. Leitung von Forschungsprojekten im Bereich Infektiologie mit besonderem Fokus auf Influenza, Papillomviren und 'Emerging Infections' sowie innovativen in-vitro-Systemen zur Modellierung der jeweiligen Infektion bei Mensch und Tier
- Mithilfe beim Aufbau der BSL3 Arbeitsgruppe Infektiologie
- Betreuung und Anleitung von Doktorand:innen sowie PhD-Studierenden und Diplomand:innen
- Selbstständige Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Abnahme von Prüfungen gemäß Kollektivvertrag
- Einwerbung von Drittmitteln
- Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen
- Erstellung von Berichten und Präsentationen
- Mitarbeit bei allgemeinen Lehr-, Organisations- und Verwaltungsaufgaben

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abschluss eines Studiums aus dem Bereich der Molekularbiologie, Schwerpunkte Immunologie/virale Onkologie oder Virologie sowie Promotion (Dr. oder PhD)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Nachgewiesene, robuste Vorerfahrung im Bereich der Erforschung von: Virusinfektionen, wie z.B. Influenza (humanen und tierischen Ursprungs)

- Nachgewiesene, robuste Vorerfahrung in der Etablierung und Charakterisierung genetisch veränderter Influenzaviren mittels reverse Genetics und Eight-Plasmid-Technologie (Lebend-Attenuierung)
- Nachgewiesene, robuste Vorerfahrung in der Detektion und Charakterisierung von Papillomvirusinfektionen (HPV, BPV) in vivo, ex vivo, und in 2- bzw. 3D-in-vitro-Modellen von Tier und Mensch.

## **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Vorerfahrung in den Themenbereichen prophylaktische und therapeutische Impfstoffe zur Eindämmung von Influenza– bzw. Papillomvirusinfektionen
- Vorerfahrung im Themenbereich der Immunologie von Mensch und Tier
- Vorerfahrung im Bereich 3D Imaging und Live-Cell-Imaging
- Lehrerfahrung sowie Erfahrung in der Betreuung von Studierenden
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten, hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Eigenständige sowie lösungsorientierte Arbeitsweise

## **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 5.014,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche).

## **Bewerbung**

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2026/0010**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen

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 und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne per E-Mail an unsere Behindertenvertrauensperson unter [bvp@vetmeduni.ac.at](mailto:bvp@vetmeduni.ac.at).

## **Kontakt für weiterführende Informationen**

Univ.-Prof. Doris Wilflingseder

+43 1 25077 - 2550

[doris.wilflingseder@vetmeduni.ac.at](mailto:doris.wilflingseder@vetmeduni.ac.at)

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