



## UniversitätsassistentIn – Postdoc Chiffre BIO-8932

### Beginn/Dauer

- Ehest möglich
- 4 Jahre

### Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

### Beschäftigungsausmaß

- 40 Stunden/Woche

### Hauptaufgaben

- Molekularbiologische Forschung zur Bedeutung von humanen adipogenen Stammzellen (ASCs) für die Regeneration, Expansion und Alterung der Fettgewebe. Es werden Mechanismen der Regulation von Proliferation, Differenzierung und Seneszenz in ASCs studiert.
- Präsentation von Forschungsergebnissen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften mit Peer-Review Verfahren und auf Konferenzen
- Selbstständige Lehre an der Fakultät für Biologie (Molekulare Zellbiologie)
- Mitwirkung bei der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

### Erforderliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium und Promotion (PhD) in Molekularbiologie, Zellbiologie oder vergleichbaren Disziplinen der Biowissenschaften und Medizin
- Fundierte Kenntnisse in molekularbiologischen und zellbiologischen Methoden
- Deutschkenntnisse, sofern nicht Muttersprache C1, gute Englischkenntnisse
- Sehr hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft erwünscht
- Von Vorteil ist Erfahrung in der tierexperimentellen Forschung (Mausmodell). Erfahrung in den Bereichen Stammzellbiologie, Biologie der Fettgewebe, Adipositas oder Altersforschung. Nachweis von wissenschaftlichen Publikationen

### Stellenprofil

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden Sie unter:  
<http://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/post-doc.html>

### Entlohnung

Für diese Position ist ein Entgelt von brutto € 3.591/Monat (14 mal) vorgesehen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen  
<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>

### Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre **Onlinebewerbung** bis vom **10.06.2016 bis 01.07.2016** unter  
<http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>