



## UniversitätsassistentIn – Postdoc Chiffre BIO-8365

### Beginn/Dauer

- ehest möglich
- 4 Jahre

### Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

### Beschäftigungsausmaß

- 40 Stunden/Woche

### Hauptaufgaben

- Molekularbiologische Forschung an adipogenen Stamm-/Progenitorzellen und Adipozyten
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf Konferenzen und in Fachzeitschriften
- Mitwirkung in der Lehre an der Fakultät für Biologie, Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

### Erforderliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Doktorat oder PhD Studium in den Studienfächern Biologie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Biochemie oder Molekulare Medizin
- Fundierte Kenntnisse in biochemischen, molekular- und zellbiologischen Methoden
- Nachweis von Publikationen in internationalen Zeitschriften
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- Englischkenntnisse: C1; Deutschkenntnisse, sofern nicht Muttersprache: C1;
- Von Vorteil sind Kenntnisse und praktische Erfahrung im Arbeiten mit FACS, primären Zellen und Mausmodellen
- Sehr hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft erwünscht

### 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 € 3.546/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 **30.04.2015** unter <http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>