



UniversitätsassistentIn – Postdoc Chiffre BIO-8533

Beginn/Dauer

- ehest möglich, auf 4 Jahre

Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

Beschäftigungsausmaß

- 40 Stunden/Woche

Hauptaufgaben

- Molekularbiologische Forschung an humanen adipogenen Stamm/Progenitorzellen (ASCs): Analyse der Bedeutung der ASCs für die Homöostase und Expansion der Fettgewebe
- Charakterisierung von Caloric Restriction Target-Genen in ASCs, es werden Mechanismen der ASC Proliferation, Differenzierung und Seneszenz studiert
- 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, Molekulare Medizin oder Life Sciences
- 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 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 **10.09.2015** unter <http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>