



UniversitätsassistentIn – Postdoc Chiffre BIO-8531

Beginn/Dauer

- 22.11.2015 bis 17.01.2018
(längstens jedoch bis zur Rückkehr der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers)

Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

Beschäftigungsausmaß

- 40 Stunden/Woche

Hauptaufgaben

- Biochemische Untersuchungen zur Regulation von FAHD1 mit besonderer Berücksichtigung von micro RNAs sowie biochemische Studien zur Funktion und Inhibition der Decarboxylaseaktivität von FAHD1; Analyse von Struktur/Wirkungsbeziehungen des Enzyms
- Beteiligung an der biochemischen Lehre des Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung im Bachelorstudium
- Anleitung von Studierenden in wissenschaftlichen Arbeiten

Erforderliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Doktorat oder PhD Studium in den Studienfächern theoretische Chemie oder Biochemie
- Fundierte Kenntnisse in Methoden der theoretischen Chemie und Biochemie, Auslandserfahrung
- Nachweis von Publikationen in internationalen Zeitschriften
- Forschungserfahrung im Bereich der theoretischen Chemie und Biochemie
- Englischkenntnisse: C; Deutschkenntnisse, sofern nicht Muttersprache: C
- 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>