

GZ A 0162/1-2023

Am **Fachbereich Biowissenschaften und Medizinische Biologie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. **Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 4.351,90 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Biomedizinischer Altersforschung sowie Zellbiologie im Allgemeinen, Durchführung selbständiger Lehre - bei entsprechender Vorerfahrung - im Bereich Molekulare Zellbiologie und Genetik auch in englischer Sprache im Ausmaß von vier Semesterwochenstunden; Erstellung und Aktualisierung von Lehrveranstaltungsunterlagen, Mitarbeit im Forschungslabor mit Fokus auf Stammzellforschung, life-cell-imaging und Biochips-gestützter Analysen von Zellen bzw Organ-on-Chips, Mitwirkung bei der Vorbereitung von Tagungen, Mitarbeit in internationalen Forschungskonsortien und damit verbundener Administration
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biowissenschaften, Human- oder Veterinärmedizin oder verwandtem Gebiet; vertiefte Kenntnisse bzw. nachgewiesene Forschungserfahrung im Bereich molekularer Zellbiologie und biochemischer Analyse mit entsprechenden Fertigkeiten; nachgewiesene Erfahrung in der Mitbetreuung von Abschlussarbeiten und Dissertationen; Nachweis von Publikationen in internationalen Zeitschriften; Deutschkenntnisse, wenn nicht Muttersprache: C1; Englischkenntnisse: C1
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: von den Bewerber*innen wird erwartet: ein bewusster Zugang zu theorieorientierter und methodenbewusster Lehre in den Themen biomedizinischer Altersforschung, molekularer Zellbiologie und zellgebundene Bioanalytik; Erfahrung bei der Mitarbeit in interdisziplinären nationalen und internationalen Forschungsprojekten; Erfahrung in der Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen; Auslandserfahrung
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Interesse am Erwerb hochschuldidaktischer Qualifikation; Fähigkeit zu selbständigem, sorgfältigem und teamorientiertem Arbeiten, Eigeninitiative und Offenheit gegenüber interdisziplinären Zugängen insbesondere von klinischen Inhalten, Kreativität, hohe Motivation und hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Kommunikationsbereitschaft für die Studierendenbetreuung im Forschungslabor, Verlässlichkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel.Nr. +43/662-8044/5739 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 8. November 2023

Die Paris-Lodron-Universität Salzburg 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 gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Personen mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +43/662/8044-2462 sowie unter disability@plus.ac.at. Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt. Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden.

Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Ihre Bewerbung **unter Angabe der Geschäftszahl der Stellenausschreibung** senden Sie bitte per E-Mail an bewerbung@plus.ac.at