

Die [Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften \(KL\)](http://www.kl.ac.at) – gegründet im Jahr 2013 - ist im Umfeld einer erfolgreichen Lehr- und Forschungslandschaft am Campus Krems und im Universitätsklinikverbund St. Pölten, Krems und Tulln angesiedelt. Mit ihrem Bologna konformen Studienangebot in den gesundheitspolitisch wichtigen Schlüsselfeldern Humanmedizin, Psychotherapie- und Beratung sowie Psychologie ermöglicht sie den Zugang zu neuen, innovativen Berufsfeldern in den Gesundheitswissenschaften. Durch die Zusammenarbeit mit strategischen Partnerinstitutionen in Wissenschaft und Forschung wird eine Profilbildung in definierten Schwerpunkten der biomedizinischen und biopsychosozialen Wissenschaften angestrebt.

Ab April 2019 kommt im Fachbereich „Physiologie“, (Leiter: Univ. Prof. Dr. Gerald Obermair) folgende Stelle zur Besetzung:

Wissenschaftliche/r Assistent/in (Post Doc, 40 h), unbefristet

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Betreuung/Beaufsichtigung neuronaler in vitro Zellkultur Modelle
- Analyse synaptischer Funktionen mithilfe molekularbiologischer, immunzytochemischer und elektrophysiologischer Methoden zur Untersuchung normaler und pathophysiologischer Entwicklungen (z.B. bei Autismus und Schizophrenie) von Nervenzellen
- Entwicklung und Anwendung von Methoden zur hochauflösenden mikroskopischen Analyse von Nervenzellen und deren Synapsen
- Betreuung von Student_innen und Mitwirkung in der Lehre
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Unterstützung bei logistischen Tätigkeiten
- Einwerbung und Durchführung eigener Drittmittelforschungsprojekte
- Mitwirkung bei der Koordination der Arbeitsgruppe

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium in den Lebenswissenschaften
- Abgeschlossenes facheinschlägiges Doktorat
- Voraussetzung: Expertise in neuronalen Zellkulturmodellen, Fluoreszenzmikroskopie und Elektrophysiologie (vorzugsweise wissenschaftliche Publikationen bzw. Doktoratsarbeit)
- Erwünscht: Grundlagen in molekularbiologischen Methoden, elektrophysiologische Anwendungen, immunhistologische Methoden, Grundlagen in Bioinformatik und Statistik
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre und bei der Betreuung von Studierenden
- Zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- Freundliches, offenes Auftreten und Teamfähigkeit

Ihre Perspektive:

Es erwartet Sie eine herausfordernde Tätigkeit beim Aufbau einer jungen Universität in einem hoch motivierten Team. Die KL strebt ein ausgewogenes Verhältnis der Geschlechter an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Mindesteinstufung beträgt € 3.400,- (40h) brutto pro Monat. Die Stelle ist als Laufbahnstelle unbefristet ausgeschrieben. Bereitschaft zur Überzahlung besteht bei entsprechender Erfahrung und Qualifikation.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung! Wenden Sie sich schriftlich unter Vorlage eines Motivationsschreibens, Ihres Lebenslaufs und Ihrer Zeugnisse bis spätestens 10.3.2019 an: bewerbung@kl.ac.at z.H. Frau Christina Schwaiger.