



Principal Investigator (PI) Position available!

Zentrum für Pathobiochemie und Genetik

Die beiden Institute des Zentrums für Pathobiochemie und Genetik betreiben Forschung, Lehre und klinische Diagnostik im Bereich Humangenetik.

Wir betreiben Lehre für Studierende der Humanmedizin, Genetik, Biochemie und verwandter Fächer, betreuen Masterarbeiten und Doktorarbeiten und bieten die vollständige postgraduale Ausbildung zum/r FachärztIn für Medizinische Genetik.

In der Forschung beschäftigt sich das Zentrum u.a. mit der Charakterisierung molekularer Ursachen bestimmter monogenetischer Erkrankungen, Stammzellforschung, Krebserkrankungen, Reproduktionsgenetik, Lipidstoffwechsel, Metabolismus, Signaltransduktionskaskaden und genetische Erkrankungen, der Entwicklung neuer Therapieansätze für humangenetische Erkrankungen, Bioethik sowie Toxikogenetik.

Der klinische Bereich bietet modernste genetische Analysen, wie beispielsweise prä- und postnatale zytogenetische, molekularzytogenetische und molekulargenetische Diagnostik, als auch umfangreiche genetische Beratung im Rahmen der PatientInnenbetreuung.

Stellenausschreibung

Kennzahl: 19956/19

Am Institut für Medizinische Chemie und Pathobiochemie, Zentrum für Pathobiochemie und Genetik, ist eine Stelle befristet auf 3 Jahre mit einer Assistentin / einem Assistenten (postdoc) zu besetzen, voraussichtlich ab Dezember 2019, Beschäftigungsausmaß 40 Stunden, Gehalt Euro 3.803,90 brutto/14x jährlich.

Anstellungserfordernisse

Abgeschlossenes Studium der Molekular(Biologie), Chemie, Medizin, Pharmazie mit facheinschlägigem Doktorat, Qualifikation in Forschung und Lehre.

Zusatzqualifikationen

Das Institut für Medizinische Chemie und Pathobiochemie sucht zur Erweiterung seiner Forschungsaktivitäten einen erfahrenen Senior Post doc mit Auslandserfahrung und der Bereitschaft zur Etablierung einer eigenen Forschungsgruppe mit der Möglichkeit, eine Qualifizierungsvereinbarung zu schließen. Die Schwerpunkte der Forschungsaktivitäten sollen mit jenen am Zentrum (Lipid /Lipoprotein-Stoffwechsel, Stammzellforschung, Signal-Transduktion & Metabolismus) stark überlappen. Von der erfolgreichen Kandidatin / dem erfolgreichen Kandidaten wird ein guter Tracking Record, ausgewiesen durch eine rege Publikationstätigkeit, sowie Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmittel, Teamfähigkeit, Führungsqualitäten, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit und selbständiges Arbeiten erwartet. Eine aktive Mitarbeit im Lehrbetrieb von mind. 4 Semester-Wochenstunden wird vorausgesetzt.

Bewerbungen mit unterschriebenem Lebenslauf und Angabe der Kennzahl richten Sie bitte bis spätestens 30. Oktober 2019 an:

Medizinische Universität Wien
Abteilung für Personal und Personalentwicklung
1090 Wien, Spitalgasse 23

bewerbungen@meduniwien.ac.at

<http://www.meduniwien.ac.at>

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/offene-stellen/personalmitteilungsblatt-nr41/nr41-pathobiochemie-kennzahl-1995619/>

Principal Investigator (PI) Position available!

Center for Pathobiochemistry and Genetics

The Institutes of the Center for Pathobiochemistry and Genetics are engaged in research, teaching and clinical diagnostic activities in the field of human genetics.

We organize courses for students in human medicine, genetics, biochemistry and related fields. Moreover, we supervise masters and doctoral theses and offer a full postgraduate training in medical genetics.

The Center's scientific interest is the genetic predisposition to disorders, including the characterization of the molecular basis of monogenetic diseases, stem cell research, tumor biology, reproductive genetics, lipid metabolism, signal transduction and genetic diseases, as well as the development of novel therapeutic strategies for human genetic disorders, bioethics and toxicogenetics.

The Center's clinical section offers a range of up-to-date genetic analyses in the areas of pre- and postnatal cytogenetic, molecular cytogenetic and molecular genetic diagnostics, as well as comprehensive genetic consultations in line with patient care.

Principal Investigator Position

Code: 19956/19

The Institute of Medical Chemistry and Pathobiochemistry, Center for Pathobiochemistry and Genetics, intends to fill a post for a term of three years with an assistant (postdoc), expected from December, employment level 40 hours, salary Euro 3.803,90 gross/14x yearly.

Requirements

Degree in (Molecular) Biology, Chemistry, Medicine or Pharmacy with PhD, excellent tracking record in research and teaching.

Additional Information

The Institute of Medical Chemistry and Pathobiochemistry is looking to expand its research activities with an experienced Senior Post doc with experience abroad and with the willingness to establish her/his own research group to gain tenure. The focus of research activities should overlap strongly with those at the center (lipid / lipoprotein metabolism, stem cell research, signal transduction & metabolism). The successful candidate is expected to have a good tracking record, as evidenced by a lively publication activity, willingness to attract third-party funds, teamwork and leadership skills, initiative and communication skills. An active participation in the teaching of at least 4 semester hours per week is required.

Applications with a signed CV and indication of the code should be sent by October 30th 2019 at the latest to:

Medizinische Universität Wien
Abteilung für Personal und Personalentwicklung
1090 Wien, Spitalgasse 23

bewerbungen@meduniwien.ac.at

<http://www.meduniwien.ac.at>

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/offene-stellen/personalmitteilungsblatt-nr41/nr41-pathobiochemie-kennzahl-1995619/>