

UNIVERSITÄTSASSISTENTENSTELLE ZU BESETZEN

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/offene-stellen/>
Kennzahl: 5101/21

An der Medizinischen Universität Wien ist am Institut für Medizinische Genetik, Zentrum für Pathobiochemie und Genetik, in der Forschungsgruppe von Univ.Prof. Dr. Markus Hengstschläger (Hengstschläger Lab | MedUni Wien) eine Assistentenstelle (postdoc; Beschäftigungsausmaß 40 Wochenstunden) zu besetzen. Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Erwünschte Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Studium (Doktorat) der Genetik, Molekularbiologie, Biochemie oder verwandter Fächer; ausgewiesene Erfahrung in experimenteller Grundlagenforschung; eigenständiges und innovatives experimentelles Arbeiten.

Arbeitsspektrum der Arbeitsgruppe:

Die Arbeitsgruppe erforscht die Bedeutung bestimmter Signaltransduktionswege für verschiedene Funktionen von humanen embryonalen Stammzellen, induzierten pluripotenten Stammzellen und Fruchtwasserstammzellen.

Kontaktperson: Univ.-Prof. Dr. Markus Hengstschläger
Leiter des Zentrums für Pathobiochemie und Genetik
Medizinische Universität Wien
Währingerstraße 10, A-1090 Wien, Österreich
markus.hengstschlaeger@meduniwien.ac.at

UNIVERSITY ASSISTANT POSITION

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/offene-stellen/>
Kennzahl: 5101/21

The Institute of Medical Genetics, Center of Pathobiochemistry and Genetics, at the Medical University of Vienna seeks to fill the position of a university assistant (postdoc; 40 hours/week) in the research group of Univ.Prof. Dr. Markus Hengstschläger (Hengstschläger Lab | MedUni Wien). The Medical University of Vienna intends to increase the proportion of women in academic positions and therefore encourages qualified female candidates to apply. In case of equivalent qualifications, preference will be given to female applicants.

Qualifications:

Completed study (PhD) in genetics, molecular biology, biochemistry or related disciplines; proven experience in experimental basic research; autonomous and innovative experimental working.

Research topic:

The group studies the relevance of signal transduction for different properties of human embryonic stem cells, induced pluripotent stem cells and amniotic fluid stem cells.

Contact:

Univ.-Prof. Dr. Markus Hengstschläger
Head of the Center of Pathobiochemistry and Genetics
Medical University of Vienna
Währingerstraße 10, A-1090 Wien, Österreich
markus.hengstschlaeger@meduniwien.ac.at