

Kurzbeschreibung der Stelle: Chemisch-Technische(r) Assistent(in)

Fachgebiet: Krebsforschung, Molekularbiologie, Zellbiologie

Forschungsstätte: Zentrum für Krebsforschung, Medizinische Universität Wien

Kontaktperson: Ao. Prof. Dr. Wolfgang Mikulits

E-mail: wolfgang.mikulits@meduniwien.ac.at

Webadresse: <http://krebbsforschung.meduniwien.ac.at/>

Ausschreibungstext:

Wir beschäftigen uns mit dem Prozess der Leberkrebs-Progression und Metastasierung, wobei wir uns mit speziellen molekularen Mechanismen befassen. In unseren Projekten bearbeiten wir die molekulare Kooperation von Onkogenen und Tumorsuppressoren während der metastatischen Ausbreitung von Leberkarzinomen. Wir untersuchen insbesondere die Funktion der Rezeptor-Tyrosinkinase AXL beim Fortschreiten des Leberzellkarzinoms und ihre potenzielle Rolle als Biomarker für die Leberkrebsentstehung.

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Chemisch-Technischen Assistent(in) oder Bachelor oder Master in Biologie oder Biotechnologie o.ä.
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit
- Zuverlässigkeit, Motivation und Freude am Arbeiten in einem gut eingespielten Team
- Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Routinierter Umgang mit Word/Excel

Die Stelle umfasst 20 Wochenstunden und ist auf 1 Jahr befristet. Es besteht die Möglichkeit der Verlängerung.

Der gewünschte Start ist September 2022 oder früher.

Bitte schicken Sie ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf an
wolfgang.mikulits@meduniwien.ac.at

Bewerbungsfrist: 31. Mai 2022