

**Kurzbeschreibung der Stelle:** Chemisch-Technische(r) Assistent(in), Teilzeit, unbefristet

**Fachgebiet:** Krebsforschung, Molekularbiologie, Zellbiologie

**Forschungsstätte:** Zentrum für Krebsforschung, Medizinische Universität Wien

**Kontaktperson:** Ao. Prof. Dr. Wolfgang Mikulits

**E-mail:** [wolfgang.mikulits@meduniwien.ac.at](mailto: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
- Interesse/Erfahrung in Molekularbiologie und Zellbiologie
- Zuverlässigkeit, Motivation und Freude am Arbeiten in einem gut eingespielten Team
- Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Routinierter Umgang mit Word/Excel/Powerpoint

Die Stelle umfasst 20 Wochenstunden und ist unbefristet.

Der gewünschte Start ist September 2022.

Bitte schicken Sie ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf an

[wolfgang.mikulits@meduniwien.ac.at](mailto:wolfgang.mikulits@meduniwien.ac.at)

Bewerbungsfrist: 31. Juli 2022