



Das Institut für Krebsforschung an der Medizinischen Universität Wien, Arbeitsgruppe 'Translational Tumor Immunology' (Dr. Dietmar Herndler-Brandstetter) sucht **ab April / Mai 2018** eine/einen

Chemisch-technische Assistentin / chemisch-technischen Assistenten (CTA)

Einstufung: IIIa

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: Zunächst auf 1 Jahr befristet; eine Umwandlung in eine unbefristete Stelle wird angestrebt

Aufgaben

- Mitarbeit im molekularbiologischen / immunologischen Labor
- Abwicklung und Koordination von labortechnischen Aufgaben
- Zell- und molekularbiologische Methoden wie PCR, q-PCR, ELISA, Western Blot, Zellkultur, Mikroskopie, Immunhistochemie (IHC) bzw. Immunfluoreszenz (IF)
- Isolierung von Immunzellen aus Blut und Gewebe von Mäusen bzw. Patienten für Next Generation Sequencing

Berufserfordernisse

- Abgeschlossene Ausbildung zur chemisch-technischen Assistentin / zum chemisch-technischen Assistenten oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Arbeitserfahrung im Bereich Zell- / Molekularbiologie bzw. Immunologie
- Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz sowie Flexibilität
- Begeisterungsfähigkeit und überdurchschnittliches Engagement
- Sehr gute EDV Grundkenntnisse

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.001,60 brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Wir freuen uns über Ihre **Bewerbung** welche Sie bitte **bis 15.03.2018** per E-Mail an dietmar.herndler-brandstetter@meduniwien.ac.at übermitteln. Weitere Infos unter: <https://krebsforschung.meduniwien.ac.at/forschung-research/research-focuses/cellular-and-molecular-tumor-biology/dietmar-herndler-brandstetter/?L=0>