

Chemisch-technische(r) Assistent/in (CTA)

Fachgebiet: Biomarkerforschung, Molekularbiologie, Biobank

Arbeitsstätte: Institut für Krebsforschung, Medizinischen Universität Wien

Bewerbungsfrist: 31.03.2021

Unsere Arbeitsgruppe Molekulare Epidemiologie“ am Institut für Krebsforschung beschäftigt sich mit der Entwicklung von Biomarkern basierend auf Genomics, Metabolomics und Metagenomics mit dem Ziel Personen mit einem höheren Krebsrisiko zu identifizieren und Präventionsstrategien zu entwickeln.

Anforderungsprofil:

- CTA Abschluss
- Medizinische Grundkenntnisse wünschenswert
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit für die Forschungsprojekte, Organisationstalent
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)
- Sehr gute EDV- und eventuell Statistikenkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Tätigkeitsprofil:

- Koordination und Verwaltung von Biobanken: Rekrutierung und Befragung von Patienten, DNA Isolierung, Eingabe klinischer Daten, Daten- sowie Probenverwaltung
- Mitwirkung bei der Verfassung wissenschaftlicher Publikationen und Projektanträgen

Wir bieten:

Ein interessantes, abwechslungsreiches und innovatives Arbeitsumfeld

Eigenverantwortliche und relativ flexible Arbeitseinteilung

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Bruttogehalt: gemäß Kollektivvertrag der Medizinischen Universität, abhängig von Qualifikation und Vorerfahrung

Falls Sie Interesse an dieser Stelle haben senden Sie bitte ihre Bewerbungsunterlagen an:

Ao. Prof. Dr. Andrea Gsur, andrea.gsur@meduniwien.ac.at