



Stellenausschreibung

Die Abteilung Translationale Genomik an der Universität zu Köln besetzt zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer **Studentischen Hilfskraft (SHK) für 6 h/ Woche (vorzugsweise aus der Fachrichtung Biologie, Medizin o.ä.)**.

Wir forschen an genetischen Veränderungen bei Krebserkrankungen mit dem Ziel, neue Ansätze für Diagnostik und Therapie zu entwickeln. Unsere Abteilung umfasst Mitarbeiter aus den Bereichen Medizin, Biologie und Physik. Unsere Projekte sind stark multidisziplinär ausgerichtet und beinhalten vielfältige Kooperationen.

Gesucht werden interessierte und engagierte Studierende, die bereits Kenntnisse im Bereich der Laborarbeit haben und diese gerne vertiefen möchten.

Aufgaben:

- Annahme und Lagerung von humanen Tumorproben
- Aufarbeitung von Tumorproben (Anfertigung von Kryoschnitten, HE-Färbungen)
- Extraktion von Nukleinsäuren aus Tumorgewebe, Blut, FFPE-Schnitten sowie Zelllinien (DNA- und RNA-Extraktionen=)
- Allgemeine Laborarbeiten

Voraussetzungen:

- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Molekularbiologie
- Teamfähigkeit

Haben wir euer Interesse geweckt? Dann richtet eure Bewerbung bitte per E-Mail zusammengefasst in einer pdf-Datei an: gbosco@uni-koeln.de

Die Bewerbungsfrist endet am 19. September 2024.

Medizinische Fakultät

Abteilung
Translationale Genomik

Centrum für Integrierte
Onkologie Köln – Bonn

Univ.-Prof. Dr. med.
Roman Thomas
roman.thomas@uni-koeln.de

Telefon +49 221 478 96861

www.uni-koeln.de

Köln, 02.09.2024