



NCT

NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSCENTRUM UCC

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Stelle als Hilfwissenschaftler (m/w/d) für Studierende der Biologie/Medizin/Lebenswissenschaften

Die **Abteilung Translationale Medizinische Onkologie** des DKFZ am **NCT Dresden** sucht eine/n Studierende der Biologie/Medizin/Lebenswissenschaften als Hilfwissenschaftler (m/w/d). Schwerpunkte der Forschungsaktivitäten sind die Etablierung Patienten-abgeleiteter Tumormodelle und Entwicklung innovativer molekularbasierter Therapieverfahren im Krebs. Ein starkes Interesse gilt zudem den klonalen Dynamiken innerhalb benigner und maligner Stammzellsysteme sowie der Regulation Tumor-initiiender Zellaktivität in gastrointestinalen Tumoren und Sarkomen.

Ab sofort suchen wir **Studierende der Biologie/Medizin/Lebenswissenschaften**, die unser Labor am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) in der Ausführung allgemeiner Laboraufgaben und Pflege der Laborinfrastruktur unterstützen möchten. Eine Vorerfahrung experimenteller Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Labor sowie teamorientierte selbstständige Arbeitsweise sind erforderlich.

Der Umfang der Tätigkeit liegt zwischen 30 und 39 Stunden pro Monat. Die Arbeitszeit kann in Absprache flexibel eingeteilt werden.

Wenn Sie Spaß daran haben, in einem dynamischen, interdisziplinären Team eines translationalen Forschungslabors mitzuarbeiten, gerne mit Kollegen in Projekten interagieren und genau arbeiten, sowie ihr Bachelorstudium bereits abgeschlossen haben, dann freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail an:

Julia Dorok
julia.dorok@nct-dresden.de
Tel. für Rückfragen: 0351 458-5527