



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 studentische Hilfskraft (m/w/d) für Studierende der Medizin

Das Zentrum für Personalisierte Onkologie am NCT Dresden/UniversitätsKrebsCentrum Dresden (UCC) hat das Ziel, innovative Therapieansätze in der medizinischen Onkologie und molekularen Tumordiagnostik in einem translationalen Ansatz zu verbinden. In enger Zusammenarbeit mit dem UCC, welches nach internationalem Vorbild als Comprehensive Cancer Center gegründet wurde und als Onkologisches Spitzenzentrum gefördert wird, erfolgt eine interdisziplinäre tumorspezifische Patientenbetreuung als Brückenschlag zwischen Versorgung und Forschung.

Ab sofort suchen wir **Studierende der Medizin**, die das Team am Zentrum für Personalisierte Onkologie des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) im MASTER-Programm (Molecularly Aided Stratification for Tumor Eradication) unterstützen möchten.

Das MASTER-Programm nutzt modernste molekulare Charakterisierungsmethoden (Ganzgenomsequenzierung, Transkriptomsequenzierung, Methylierungsanalyse, Proteomanalyse und weitere experimentelle Assays) um ein molekulares Profil individueller Patiententumoren zu erstellen. Aus diesem Profil werden zielgerichtete Behandlungsoptionen abgeleitet, in einem speziellen Tumorboard standortübergreifend diskutiert und gemeinsam mit den behandelnden Ärzten in die Umsetzung gebracht.

Für ein aktuelles Forschungsprojekt zum besseren Verständnis des CUP-Syndroms suchen wir aktuell studentische Hilfskräfte

Auf Sie kommen folgende Aufgaben zu:

- Zusammenfassung und Darstellung individueller Krankengeschichten von MASTER-Patient*innen
- Anfragen externer Behandler*innen für Follow-Up-Daten
- Integration und ggf. Auswertung erhobener klinischer Daten

Bei guter Zusammenarbeit ist ein fließender Übergang zu weiteren Aufgabenfeldern innerhalb des MASTER-Programms und weiteren Forschungsprojekten möglich:

- Unterstützung bei der Auswertung von Sequenzierungsdaten und Erstellung von Therapieempfehlungen
- Unterstützung bei der statistischen Datenauswertung
- Unterstützung der Dokumentation

Der Umfang der Tätigkeit ist verhandelbar. Die Arbeitszeit kann in Absprache flexibel eingeteilt werden.

Wenn Sie Spaß daran haben, sich in einem dynamischen, interdisziplinären Team in die Abläufe eines Personalisierten Onkologie-Programms einzuarbeiten, Teil eines der zukunftsreichsten Bereiche der modernen Medizin sein wollen, gerne translationale Forschungsprojekte mitgestalten, gerne



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

telefonisch mit Ansprechpartnern in kooperierenden Zentren und Praxen interagieren und genau arbeiten, dann freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören. Abgeschlossenes Physikikum ist wünschenswert.

Bitte senden Sie Ihr Anschreiben mit Lebenslauf per E-Mail an:

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