

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 der Translationalen Medizinischen Onkologie des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT/UCC) Dresden in der Umsetzung der molekularen Stratifizierungsprogramme unterstützen möchten.

Die Programme nutzen modernste molekulare Charakterisierungsmethoden (Ganzgenomsequenzierung, Transkriptomsequenzierung, Methylierungsanalyse, Proteomanalyse und weitere experimentelle Assays), um ein molekulares Profil individueller Patiententumoren zu erstellen und neue Therapieansätze zu finden. Die Nachverfolgung und Dokumentation der untersuchten Patienten ist essentiell, um den Erfolg der durchgeführten Therapien einschätzen und neues Wissen für zukünftige Patienten generieren zu können.

Deshalb suchen wir studentische Hilfskräfte, die uns bei der Arbeit im Programm unterstützen.

Auf Sie kommen folgende Aufgaben zu:

- Anfragen externer Behandler*innen für Follow-Up-Daten
- Unterstützung der Dokumentation (Ablage von Dokumenten, Eingabe von Daten, Vorbereitung von Übersichten)
- Unterstützung der Probenlogistik bei der Übergabe von Proben (Anfertigen von Listen, Transport von Proben)

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

Bitte senden Sie Ihr Anschreiben mit Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an Julia Dorok:
julia.dorok@nct-dresden.de; Tel. für Rückfragen: 0351 458-5527