

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Zentrums für Tumorerkrankungen (NCT) einen

## MTA / BTA / Biologielaboranten (m/w/d) als Elternzeitvertretung

(Kennziffer 2020-0325)

Gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, der Medizinischen Fakultät der TU Dresden und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf ist das DKFZ Gründer und Träger des Nationalen Zentrums für Tumorerkrankungen (NCT) Dresden. Das NCT mit den Standorten Heidelberg und Dresden ist das führende onkologische Zentrum in Deutschland und soll zu einem internationalen Spitzenzentrum der patientennahen, individualisierten Krebsmedizin ausgebaut werden.

Für die Abteilung "Translationale Medizinische Onkologie" des DKFZ am NCT Dresden suchen wir einen MTA, BTA oder Biologielaboranten (m/w/d). Die 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 benignen und malignen Stammzellsysteme sowie der Regulation Tumor-initiiender Zellaktivität in gastrointestinalen Tumoren und Sarkomen.

### Ihre Aufgaben:

In unserem Labor in Dresden werden Sie die Etablierung und Ausführung dieser Forschungsaktivitäten tatkräftig unterstützen. Ein Schwerpunkt liegt hierbei initial auf der Testung von Therapieempfindlichkeiten von humanen Tumorzellen. Neben der Mitarbeit an Projekten der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen sind zudem eigenverantwortliche Etablierungsarbeiten sowie Projektstätigkeiten geplant. Hierzu wird ein breites Spektrum an molekularbiologischen Standardmethoden sowie anspruchsvollen zellbiologischen Ansätzen eingesetzt. Eine teamorientierte, selbstständige Arbeitsweise sowie Vorerfahrung in einem oder mehreren der genannten Arbeitsbereiche sind wünschenswert: Molekularbiologische Arbeiten, Zellbiologische Arbeiten unter R1/S1- und R2/S2-Bedingungen, Tierexperimentelle Arbeiten im Mausmodell.

### Ihr Profil:

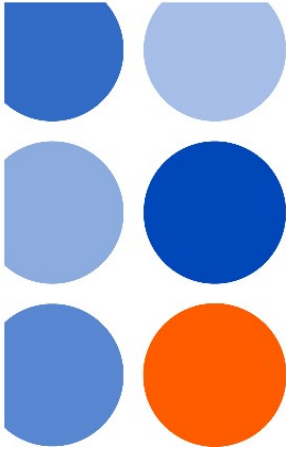
- Abgeschlossene Ausbildung als MTA / BTA / Biologielaborant
- Beherrschung von molekularbiologischen Standardmethoden (z.B. DNA-, RNA- und Proteinaufreinigung, Klonierung, Plasmidpräparationen, PCR-Methoden, Western Blot, IP, etc.)
- Erfahrungen in zellbiologischen Arbeiten (z.B. Primärzellkultur, funktionelle Analysen, FACS-Analyse und -Sorting)

*Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.*

*Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.*

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).*

*Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.*



*Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.*

*Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.*

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).*

*Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.*

- Kenntnisse in tierexperimentellen Arbeiten (syngene und xenogene Mausmodelle) sowie in der Arbeit mit lentiviralen Vektoren sind von Vorteil
- Sehr gute englische Fremdsprachenkenntnisse für die Arbeit in einem internationalen Team
- Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie eine teamorientierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

**Dauer:**

Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

**Kontakt:**

Frau Julia Dorok, Telefon 0351-4585527

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail nicht angenommen werden können.

**Bewerbungsfrist:**

10.01.2021

