

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) eine/n

MTA/BTA/ Biologielaboranten(in)

(Kennziffer 2018-0258)

Ihre Aufgaben:

Die Abteilung Translationale Medizinische Onkologie des DKFZ am NCT Dresden sucht eine/n MTA, BTA oder Biologielaboranten/in. 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.

Der/die Stelleninhaber/in soll die Etablierung und Ausführung dieser Forschungsaktivitäten im Dresdner Labor tatkräftig unterstützen. Neben der Mitarbeit an Projekten der wissenschaftlichen Mitarbeiter sind 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 S1 und S2 Bedingungen, Tierexperimentelle Arbeiten im Mausmodell.

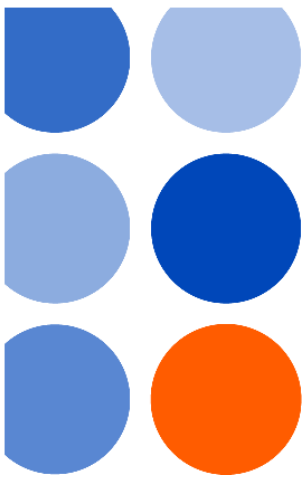
Ihr Profil:

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

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (www.dkfz.de/stellenangebote).

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.



Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (www.dkfz.de/stellenangebote).

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.

Dauer:

Die Stelle ist auf 2 Jahre 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:

30.11.2018

