

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

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Biologie

(Kennziffer 2019-0279)

Ihre Aufgaben:

Wir suchen ab sofort einen Experten für die Erforschung von Krankheitsursachen, Pathomechanismen und neuer Therapiestrategien für Patienten und Familien mit genetisch bedingten Tumorrisikoerkrankungen (Genetic Tumor Risk Syndromes). Dazu sollen funktionelle Analysen durchgeführt und molekulare Hochdurchsatzdaten erhoben und integrativ bewertet werden.

Das Tätigkeitsumfeld umfasst u. a.:

- Grundlegende genetische und molekularbiologische Arbeiten sowie Umgang mit verschiedenen Tumormodellen und Patientengeweben
- Anwendung existierender Softwaretools, Entwicklung eigener Workflows zur Analyse von Next-Generation-Sequencing-Daten, Nutzung von komplexen Datenbanken
- Initiative und Koordination von eigenen Projekten bzw. Mitarbeit an Verbundprojekten, Beteiligung an Projektanträgen und Kooperationsprojektanträgen

Die Forschungsgruppe entsteht am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden unter der fachlichen Leitung von Dr. med. Arne Jahn und Prof. Dr. Evelin Schröck.

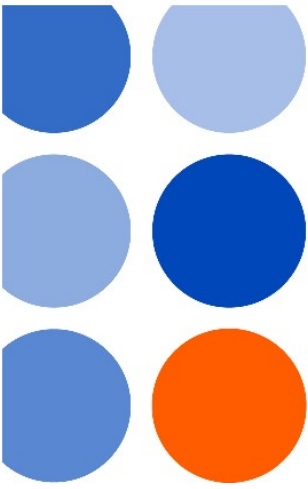
Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Biologie, Systembiologie oder vergleichbar
- Promotion erwünscht
- Solides Grundwissen und gute Kenntnisse im Bereich der Molekularbiologie, Onkologie und Tumorgenetik
- Grundkenntnisse des Programmierens und praktische Erfahrungen in der Analyse von Next-Generation-Sequencing-Daten sind erwünscht
- Erfahrung in der Konzeption, Durchführung und Publikation eigener Projekte
- Großes Interesse an interdisziplinären, klinisch-relevanten Fragestellungen

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

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.



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

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.

- Soziale und kommunikative Kompetenz für die kooperative Zusammenarbeit in und mit interdisziplinären Teams (Kliniker, Biologen und Bioinformatiker anderer Gruppen)
- Hohe Motivation, Flexibilität sowie innovatives und kreatives Denken
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Forschungsgruppe am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden bietet exzellente Möglichkeiten für die translationale Tumorforschung an einem international ausgewiesenen Forschungsstandort.

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Kontakt:

Herr Philippe Julian Fanghänel, Telefon +49 (0)351 458 3371

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

Bewerbungsfrist:

18.09.2019

