

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

## Wissenschaftlichen Koordinator (m/w/d)

(Kennziffer 2019-0280)

Zur Unterstützung und Mitarbeit im Bereich Koordination prospektiver klinischer Beobachtungsstudien am Uniklinikum Dresden in Kooperation mit dem NCT Dresden ist die Integration und Etablierung klinischer Registerstudien in der Routineversorgung für spezifische onkologische Krankheitsbilder geplant.

### Ihre Aufgaben:

Zu Ihren zentralen Aufgaben gehört der Aufbau und das Management von Beobachtungsstudien zu Patienten mit spezifischen Krebserkrankungen, die es erlauben, umfangreiche heterogene Daten über die Patienten zusammenzuführen, aufzubereiten und zu analysieren. Diese longitudinalen Kohorten sind u. a. Basis zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Krebsbehandlungen unter Routinebedingungen.

Zu Ihren Aufgaben als wissenschaftlicher Koordinator gehören:

- Koordination und Management von Registerstudien zu onkologischen Krankheitsbildern
- Durchführung von statistischen Standardauswertungen zu prospektiven klinischen Kohortendaten in der Onkologie
- Aufbau eines Qualitätsmanagements innerhalb der Registerstudien
- Anleitung medizinischer Dokumentationsassistenten
- Vertretung des Projektes nach Außen und Kommunikation mit externen Partnern, Klinikern und Wissenschaftlern
- Aufarbeitung, Präsentation und internationale Veröffentlichung von Forschungsergebnissen

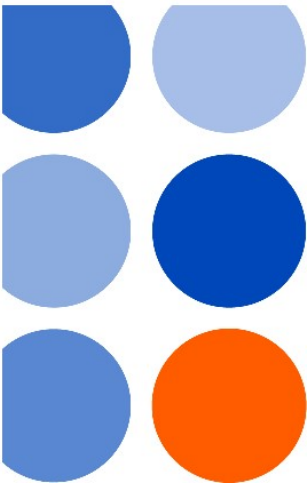
### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Medizin, Epidemiologie oder vergleichbar mit einschlägigen Erfahrungen in Aufbau und Koordination von Registerstudien
- Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten, idealerweise mit Promotion belegt oder mehrjähriger Berufserfahrung im medizinischen Umfeld

*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.*

- Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Planung und des Designs von Beobachtungsstudien und klinischen Registerstudien (z.B. Matching-Strategien, adaptive Studiendesigns, optimale experimentelle Designs)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Kreativität, Flexibilität
- Kooperativer, eigenverantwortlicher und zielorientierter Arbeitsstil
- Interesse an interdisziplinären Aufgaben

**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:**

26.09.2019

