

Die Charité – Universitätsmedizin Berlin ist eine Einrichtung der Freien Universität Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie hat als eines der größten Universitätsklinika Europas mit bedeutender Geschichte eine führende Rolle in Forschung, Lehre und Krankenversorgung, aber wir verstehen uns auch als modernes Unternehmen mit Zertifizierungen im medizinischen, klinischen und im Management-Bereich.

Für das **Molekulare Krebsforschungszentrum (MKFZ)**, Direktor Univ.-Prof. Dr. **Schmitt**) suchen wir im Rahmen des DFG geförderten Sonderforschungsbereichs Transregio TRR 54 „Wachstum und Überleben, Plastizität und zelluläre Interaktivität lymphatischer Neoplasien“ (Sprecher: Univ.-Prof. Dr. B. Dörken) ab 01.01.2010 eine/n

Wissenschaftl. MitarbeiterIn (BiotechnologIn)

(Kennziffer: CC14-12.09)

Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung zellbiologischer Analyse-Großgeräte als zentrale Serviceleistung des SFB/TRR 54 (u. a. sachkundiger Betrieb des Becton-Dickinson BD Pathway 855 Imagers, einem automatisierten, Hochdurchsatzfähigen und konfokalen Einzelzell-Echtzeit-Imaging-System) mit eigenständiger Ausarbeitung von Messroutinen in stetem Dialog mit dem TeilprojektleiterInnen des Forschungsverbundes
- Wissenschaftliche Interaktion und Kooperation mit anderen WissenschaftlerInnen des TRR 54
- Mitwirkung bei der Verfassung wissenschaftlicher Anträge

Ihr Profil:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise der Biotechnologie mit erfolgreicher Promotion (Dr. rer. nat, Ph.D. oder vergleichbar)
- dokumentierte Expertise in der Entwicklung bzw. Etablierung neuartiger apparativer Messmethoden oder Analysetechniken
- Erfahrung in der Zellkultur, Zellbiologie und Fluoreszenzmikroskopie
- Englisch fließend
- sicherer Umgang mit einschlägiger Analyse-Software und deren bedarfsgerechte Anpassung erwünscht
- Zeugnisse und Referenzen

Persönliche, methodische und soziale Kompetenzen: überdurchschnittliches Engagement, Teamfähigkeit, Begeisterung für komplexe zellbiologische Fragestellungen und technische Kreativität in deren analytischer Beantwortung.

Die Eingruppierung erfolgt unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 14 des Entgeltgefüges zum TV-Charité, dies entspricht einer Stellenwertigkeit nach Vergütungsgruppe Ib der Vergütungsordnung zum BAT/BAT-O, mit voller Wochenarbeitszeit, befristet bis 31.12.2011.

Die Charité – Universitätsmedizin Berlin trifft Ihre Personalentscheidungen nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Bei gleicher Eignung bevorzugen wir schwer behinderte Menschen. Außerdem streben wir eine Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordern Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten vorrangig berücksichtigt.

Ihre vollständige Bewerbung (bzw. Anfragen hinsichtlich der Anschubunterstützung beim Aufbau einer Nachwuchsgruppe) richten Sie bitte innerhalb von 14 Tagen unter Angabe der Kennziffer: **CC14-12.09** an **die Charité – Universitätsmedizin Berlin, (MKFZ) Molekulares Krebsforschungszentrum, SFB/TRR 54, Herrn Prof. Dr. Clemens A. Schmitt, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin. Rückfragen unter 49(0)30 / 450 553687 bzw. 553896.**

Die Bewerbungsunterlagen werden nur dann zurückgeschickt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist. Evtl. anfallende Reisekosten werden nicht erstattet.

