



Gliedkörperschaft der Freien Universität Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin

An der Charité - Universitätsmedizin Berlin ist am Research Center ImmunoSciences (RCIS), in Kooperation mit der Abteilung für Parodontologie und Synoptische Zahnmedizin des ChariteCentrum3 für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Universitätsprofessur für  
„Genetik und klinische Molekularbiologie komplexer  
inflammatorischer Parodontalerkrankungen“**

Besoldungsgruppe W2 BbesG – befristet auf fünf Jahre  
(Kennziffer: 452/2016)

zu besetzen. Die Professur kann bei positiver Evaluierung grundsätzlich um weitere fünf Jahre verlängert bzw. ggf. auch entfristet werden. Die Anstellung erfolgt als Professorin/ Professor gemäß UniMedG im Angestelltenverhältnis.

Zu den Aufgaben dieser Professur gehört die angemessene Vertretung der Forschung auf dem Gebiet der Genetik und klinischen Molekularbiologie hinsichtlich „oralen Entzündungskrankheiten“. Es sollen bereits interdisziplinär nationale und internationale Forschungsprojekte etabliert worden sein sowie ein eigenständiges Forschungsprogramm auf dem Gebiet der Genetik inflammatorischer Parodontalerkrankungen, deren molekularen Mechanismen und Zusammenhänge mit komplexen systemischen Erkrankungen existieren und weitergeführt werden. Der/Die Bewerber/in hat durch seine/ihre bisherigen wissenschaftlichen Arbeiten glaubhaft darzulegen, dass er/sie die genannten Erwartungen an die W2-Professur erfüllen kann.

Voraussetzung für eine Bewerbung ist der Nachweis erfolgreich beantragter und durchgeführter wissenschaftlicher Projekte auf dem Gebiet der Parodontologie und synoptischen Zahnmedizin. Als sehr wesentlich werden eine entsprechende Erfahrung in der Leitung einer Nachwuchsforschergruppe oder Forschergruppe und die Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung an wissenschaftlichen Veranstaltungen der Abt. für Parodontologie und Synoptische Zahnmedizin erachtet.

Die Charité beabsichtigt, die Position mit einer/einem herausragenden, international anerkannten Wissenschaftlerin/Wissenschaftler zu besetzen. Von der/dem Kandidatin/Kandidaten werden belegbare Forschungsaktivitäten sowie der Nachweis über die erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln erwartet sowie die Publikation von Forschungsergebnissen und ggfs. Übersichtsarbeiten in international anerkannten Fachzeitschriften.

Eine Einbindung in weitere relevante Forschungsschwerpunkte und Forschungsverbünde der Charité ([www.charite.de](http://www.charite.de)), z.B. dem Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC), dem Berlin Brandenburg Centrum für Regenerative Therapien (BCRT), dem Berlin Institute of Health (BIH) und in fakultätsübergreifende Forschungsnetzwerke/Graduiertenkollegs sowie eine Kooperation mit den klinischen Einrichtungen der Charité und anderen Institutionen Berlins und Brandenburgs und auf internationaler Ebene wird erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen: Gem. § 100 BerIHG Professur oder Juniorprofessur bzw. Habilitation oder äquivalente wissenschaftliche Leistungen und Lehrbefugnis oder eine gleichwertige Qualifikation sowie abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Fach der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Genetik und Molekularbiologie.

Die Charité strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten vorrangig berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, die die Einstellungsvoraussetzungen erfüllen, sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Die Charité ist zertifiziert durch das Audit familiengerechte Hochschule und ist Mitglied im Dual Career Netzwerk Berlin ([www.dualcareer-berlin.de](http://www.dualcareer-berlin.de)).

Schriftliche Bewerbungen erbitten wir mit Einreichung Ihrer konzeptionellen Ideen sowie unter Beachtung der Vorgaben im Internet (<https://career.charite.de/am/calls/Bewerbungshinweise.pdf>) bis zum 6. Mai 2016 unter <https://career.charite.de/> einzureichen.

Bei Nachfragen zur Professur wenden Sie sich an Prof. Dr. Henrik Dommisch, Abteilung für Parodontologie und Synoptische Zahnmedizin, [henrik.dommisch@charite.de](mailto:henrik.dommisch@charite.de).