



Medizinische Fakultät

An der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich ist eine

Assistenzprofessur für orthopädische Tumorforschung

zu besetzen. Die Assistenzprofessur (Laufzeit 6 Jahre) ist an der Universitätsklinik Balgrist angesiedelt. Sie bietet die einmalige Möglichkeit, in einem multidisziplinären und auf Translation ausgerichteten Umfeld ein Forschungsprogramm im Bereich der orthopädischen Krebsforschung aufzubauen.

Wir erwarten ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in biomedizinischen Wissenschaften oder Humanmedizin (PhD oder MD) mit mehrjähriger postdoktoraler Erfahrung in Life Sciences. Ein herausragender wissenschaftlicher Leistungsausweis sowie grosses Interesse an der Entwicklung von Bildgebungsmethoden oder Bioinformatikverfahren ist besonders erwünscht.

Aktive Beteiligung an der Lehre in der Humanmedizin und Biomedizin sowie Betreuung von MSc- und PhD-Studierenden gehört zu den Aufgaben der Professur. Bei entsprechender Qualifikation besteht die Möglichkeit, auch klinische Aufgaben zu übernehmen.

Die Universitätsklinik Balgrist (UKB) ist eine national und international führende Forschungs- und Dienstleistungsinstitution der Orthopädie und Paraplegiologie. Die Forschungsschwerpunkte der UKB sind orthopädische Biomechanik, Computer-Science in Orthopädie, Muskelbiologie, Neuro-Rehabilitation und die klinische Forschung am Bewegungsapparat und in der spinalen Neurologie. Der Balgrist - Campus beherbergt das Swiss Center for Musculoskeletal Biobanking (SCMB), das Swiss Center for Musculoskeletal Imaging und das Swiss Center for Kinematic and Movement Analysis. Er bietet hochmoderne Infrastruktur, die darauf ausgerichtet ist, interdisziplinäre Kollaborationen zwischen Grundlagenwissenschaften, Klinik und Ingenieurwissenschaften zu fördern.

Die Universität Zürich und die Universitätsklinik Balgrist fördern als Arbeitgeberinnen die Chancengleichheit. Die Medizinische Fakultät implementiert spezifische Massnahmen im Berufungsverfahren, um den Anteil an Professorinnen zu erhöhen.

Bitte reichen Sie Ihre elektronische Bewerbung für diese Stelle bis zum 18. Februar 2019 unter <https://www.recruiting.med.uzh.ch/position/20938752> ein. Bewerbungen per Post oder E-Mail können nicht berücksichtigt werden.

Für allfällige Auskünfte wenden Sie sich bitte an die Präsidentin der Berufungskommission, Prof. Maries van den Broek, Tel. +41 44 635 3722, E-Mail: vandenbroek@immunology.uzh.ch.