

BIH VISITING PROFESSORS: Mit Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftlern neue Ideen und Kooperationen anbahnen

Die Stiftung Charité bietet mehrere Fördermöglichkeiten, um spannende Persönlichkeiten und renommierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für die Lebenswissenschaften in Berlin zu gewinnen. Mit den bereits mehrfach ausgeschriebenen BIH Visiting Professors unterstützt die Stiftung Charité gezielt mehrmonatige Aufenthalte von Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftlern am Berliner Institut für Gesundheitsforschung (Berlin Institut of Health, kurz: BIH), der Charité – Universitätsmedizin Berlin und dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin.

Die BIH Visiting Professors können aus dem Ausland oder von anderen Standorten in Deutschland kommen. Im Rahmen ihrer Gastaufenthalte in Berlin von insgesamt drei bis neun Monaten (durchgängig oder flexibel aufteilbar auf zwei Jahre) sollen sie nicht bereits ein konkretes wissenschaftliches Projekt durchführen, sondern die Gastgeberinnen und Gastgeber in Berlin bei der Entwicklung und Anbahnung neuer und großer Forschungsideen und -kollaborationen unterstützen. Die Stiftung Charité fördert die BIH Visiting Professors mit bis zu 15.000 Euro pro Monat.

Ihre **Initiative als Gastgeberin oder Gastgeber am BIH, an der Charité – Universitätsmedizin Berlin oder am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin** ist gefragt. Laden Sie im Zuge der neuen Ausschreibungsrunde führende Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler nach Berlin ein und reichen Sie Ihren Antrag gemeinsam mit der oder dem möglichen BIH Visiting Professor **spätestens bis zum 31. März 2020** bei der Stiftung Charité ein.

Ausführliche Informationen unter: www.stiftung-charite.de



STIFTUNG CHARITÉ
Karlplatz 7
10117 Berlin
www.stiftung-charite.de

ANSPRECHPARTNER
Dr. André Lottmann
Leiter Bereich Wissenschaftsförderung
Tel +49 (0)30.450 570 - 586
Fax +49 (0)30.450 7570 - 959
lottmann@stiftung-charite.de

KOOPERATIONSPARTNER

**BERLIN
INSTITUTE
OF HEALTH**
Charité & Max Delbrück Center