

Merkblatt Clinician Scientist Grants

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen über das BIH Bewerbungsportal ein. Sie finden das Portal im Ausschreibungstext auf der Webseite: <https://www.bihealth.org/de/neuigkeiten/ausschreibungen/>. Um sich bewerben zu können, ist es erforderlich sich im Bewerbungsportal zu registrieren. Sie können Ihre Bewerbung im Portal so lange bearbeiten, bis Sie sie endgültig eingereicht haben. Erst dann erhalten die Gutachter Zugriff auf Ihre Daten.

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Frau Dr. Nathalie Huber unter nathalie.huber@bihealth.de oder 030/450 543017.

Um Ihre Bewerbung einreichen zu können, werden über das Portal folgende Informationen abgefragt:

- Ihre Kontaktdaten
- Benennung von zwei Mentoren (klinisch und grundlagenwissenschaftlich), des Klinikdirektors und des Weiterbildungsbefugten

Darüber hinaus benötigen wir folgende Bewerbungsunterlagen gebündelt in **einem ordentlich gegliederten**

PDF-Dokument:

- Bewerbungsanschreiben
- Projektskizze in deutscher oder englischer Sprache (*siehe Template auf der Ausschreibungsseite*)
- Lebenslauf
- Publikationsliste
- Kopien der Zeugnisse
 - Abschlusszeugnis Medizinstudium
 - Approbationsurkunde
 - Promotionszeugnis
- Falls zutreffend: Unterlagen zur Genehmigung von Experimenten an Tieren oder Menschen
- Bestätigung des/der klinischen Mentor/in bzw. der Klinikleitung über:
 - sehr gute Leistungen im Rahmen der Facharztausbildung
 - Erreichung von mind. 60 % der geforderten klinischen Inhalte des Gebiets
 - signifikante peer-reviewed Drittmittelförderung der Einrichtung
 - regelmäßige (mindestens 2 wöchentliche) wissenschaftliche Kolloquien/Journal Clubs auf Einrichtungsebene mit Teilnahme des Weiterbildungsermächtigten
- Unterschriebenes Formblatt zur Bestätigung der Finanzierung (*siehe Template auf der Ausschreibungsseite*)
- Bei Rückkehrern aus dem Ausland: Unterschriebenes Formblatt über den Erhalt einer Haushaltsstelle an der Charité – Universitätsmedizin Berlin (*siehe Template auf der Ausschreibungsseite*)