

Infoblatt

BIH-MD-TRENAL Promotionsstipendien (Medical Doctoral Research Stipends)

für HumanmedizinstudentInnen an der Charité

Die BIH-MD-TRENAL Promotionsstipendien sind eine Variante der BIH-MD Promotionsstipendien. In diesem Infoblatt werden die TRENAL-spezifische zusätzliche Informationen aufgelistet.

Dieses Förderinstrument ist eine gemeinsame Initiative des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung/Berlin Institute of Health (BIH) und des interdisziplinären, vom DAAD geförderten thematischen Netzwerks TRENAL. Die Förderung zielt auf Promovierende der Humanmedizin.

TRENAL (**T**ranslational **K**idney **R**esearch – From Physiology to clinical application) ist ein interdisziplinäres Netzwerk, das sich der experimentellen und klinischen Forschung im Bereich der Nierenerkrankungen widmet. TRENAL fördert die studentische und klinische Ausbildung im Fachgebiet Innere Medizin/Nephrologie im In- und Ausland. Das Netzwerk verbindet die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Charité – Universitätsmedizin Berlin (Charité), Yale University (YALE), das University College London (UCL) und das Max Planck Institut für die Physik des Lichtes. Das TRENAL-Programm wird im Rahmen der thematischen Netzwerke aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziert.

BIH-MD-TRENAL Promotionsstipendien dienen der Förderung einer Doktorarbeit, die anteilig an der Charité und anteilig an der Yale University oder am University College London (UCL) durchgeführt wird. Der Förderungszeitraum beträgt maximal 12 Monate. Das Stipendium für die Phase der Tätigkeit in Berlin ist angelehnt an das Förderinstrument „Promotionsstipendium II“ der Charité. Für den Auslandsaufenthalt wird ein DAAD Stipendium im Rahmen des TRENAL Programmes bereitgestellt.

BIH-TRENAL Promotionsstipendien werden vom BIH und TRENAL für **studienbegleitenden** Promotionsvorhaben zum Dr. med. kompetitiv ausgeschrieben. Ein BIH-TRENAL Expertenpanel¹ das für diese Ausschreibung die Charité Nachwuchskommission erweitert, evaluiert die Bewerbungen.

¹ Mitglieder des Expertenpanels sind: Prof. Duska Dragun (BIH & Charité), Prof. Kai-Uwe Eckardt (Charité & FAU), Prof. Friedrich Luft (Charité & MDC), Prof. Dr. Felix Knauf (Charité & FAU), Dr. Iwan Meij (BIH)

I. Zielsetzung (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

Die Forschungsaufgabe ist so zu gestalten, dass die Promotion sowohl in die Zielsetzung des BIH als auch in die von TRENAL passt. Dabei ist eine ausschließlich wissenschaftliche Tätigkeit von mindestens neun Monaten vorgesehen.

II. Stipendien (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

Die beiden Teilstipendien können nur aufeinanderfolgend beantragt und vergeben werden.

III. III. Fördervoraussetzungen (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

1. BewerberInnen müssen vorweisen:
 - ein wissenschaftliches Vorhaben, das in die Zielsetzung des BIH und von TRENAL passt und eine ausschließliche Forschungszeit von mindestens neun Monaten umfasst.

IV. Umfang der Förderung (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

1. Stipendiengrundbetrag

Die Höhe des monatlichen Stipendiumsanteils und der Familienzuschlag sind so wie im BIH-MD-Stipendien Merkblatt beschrieben.

Die monatliche Förderung des Aufenthaltes im Ausland (Yale University; UCL) richtet sich nach den Förderrichtlinien des DAAD:

- Der Grundbetrag an der Yale University beträgt 1075,- € (plus Reisekosten, s.u.)
- Der Grundbetrag am UCL beträgt 900,- € (plus Reisekosten, s.u.)

2. Kinderbetreuungszuschuss

Der Kinderbetreuungszuschussregelung für PromotionsstipendiatInnen ist im BIH-MD-Stipendien Merkblatt beschrieben.

Der Kinderbetreuungszuschuss gilt nur für die Zeit an der Charité, nicht jedoch für den vom DAAD getragenen Auslandsaufenthalt.

3. Sachkosten- und Fahrtkostenzuschüsse

Es wird ein einmaliger Fahrtkostenzuschuß von 1175 € für Aufenthalte an der Yale University und 125 € am UCL gewährt.

4. Aufstockung des Stipendiums

Das Berliner Stipendium kann aus Mitteln Dritter oder der BIH Biomedical Innovation Academy auf eine max. Höhe von 1.365 € (inklusive ggf. Familienzuschlag und zuzüglich ggf. Kinderbetreuungszuschuss) aufgestockt werden. Diese Höhe darf nicht überschritten werden. Das DAAD Stipendium kann nicht aufgestockt werden. Es gelten die Bedingungen/Regelungen der DAAD Förderung.

V. Form der Antragstellung

Die Unterlagen für Anträge auf BIH-MD-TRENAL Promotionsstipendien sind über das BIH Bewerbungsportal (<https://portal.bihealth.de/portal/SitePages/Home.aspx>) elektronisch als PDF-Dokument zu den angegebenen Ausschreibungsterminen einzureichen. Für Ihre Bewerbung ist eine Registrierung im Bewerbungsportal erforderlich.

VI. Fristen und Auswahlverfahren

- Start der Ausschreibung: 27.11.2018
- Bewerbungsfrist für Antragsteller: 03.01.2019, 14:00 Uhr (6 Wochen)
- Vorauswahl und Einladung zum Vortrag: 17.01.2019 (voraussichtlich)
- Auswahlseminar mit Vorträgen der eingeladenen KandidatInnen: 12.02.2019 (voraussichtlich). Bitte blocken Sie diesen Termin vorsichtshalber schon mal in Ihrem Kalender!
- Ergebnisschreiben an die BewerberInnen: 15.02.2019 (voraussichtlich)
- Bei Bewilligung läuft das Stipendium vom 01.04.2019 bis 31.03.2020. Nur in begründeten Ausnahmefällen kann hiervon abgewichen werden.

IV. VII. Verpflichtungen (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

Der/die StipendiatIn verpflichtet sich:

- die BIH Biomedical Innovation Academy und TRENAL zu den festgelegten Terminen (alle sechs Monate; jeweils nach der Tätigkeit in Berlin und nach der Auslandstätigkeit) über den Stand der Forschungsarbeit, den wissenschaftlichen Gepflogenheiten entsprechend vollständig und unter Aufführung der bis dahin erzielten Ergebnisse, zu berichten.

VIII. Veröffentlichungen von AntragstellerIn- und Projektdaten

Die zur Bearbeitung des Antrags erforderlichen Daten werden von der Charité - Universitätsmedizin Berlin, vom BIH und von TRENAL unter Beachtung der Datenschutzbestimmungen elektronisch gespeichert und verarbeitet.

IX. Nebentätigkeit und Hinzuverdienstgrenze (zusätzlich zum BIH-MD-Stipendien Merkblatt)

Während des DAAD Stipendiums sind Hinzuverdienste nicht gestattet.