

Clinician Scientist (m/w/d)

in der Sektion „Translationale Genomik neurodegenerativer Erkrankungen“

Das Hertie-Institut für klinische Hirnforschung (HIH) bildet gemeinsam mit der Neurologischen Klinik des Universitätsklinikums Tübingen das „Zentrum für Neurologie“. Es widmet sich dem menschlichen Gehirn und seiner Erkrankungen in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Die Sektion „Translationale Genomik neurodegenerativer Erkrankungen“ hat ihren Schwerpunkt in der translationalen Forschung bei neurodegenerativer Erkrankungen.

Zur Verstärkung des Teams freuen wir uns daher über Bewerbungen von Kolleginnen und Kollegen in der Facharztausbildung für eine Position als

Clinician Scientist (m/w/d)
in der Sektion „Translationale Genomik neurodegenerativer Erkrankungen“

Informationen zur Sektion Translationale Genomik neurodegenerativer Erkrankungen

Unsere Sektion verfolgt systematisch eine translationale Pipeline zur Entwicklung von Therapiestrategien für ein breites Spektrum genetisch stratifizierter neurodegenerativer Erkrankungen. Sie geht aus von der Entdeckung der genetischen Grundlagen, über Fluid- und digitale Biomarker bis hin zu paradigmatischen First-in-Human-Therapieansätzen bei

- Ataxie- und Ataxie-Spektrumserkrankungen, insbesondere genetische Ataxien, komplizierte hereditäre spastische Spinalparalyse (HSP), neurometabolische Erkrankungen, und komplexe seltene Bewegungsstörungen.
- Frontotemporaler Demenz, Alzheimer Demenz und anderen komplexen Demenzen, v.a. seltene und atypische Varianten der Alzheimer-Demenz, genetische Demenzen, neurometabolische Demenzen.
- Motoneuronerkrankungen: Amyotrophe Lateralsklerose, v.a. genetische Formen; ALS-FTD-Spektrum-Erkrankungen; lysosomale Motoneuronerkrankungen.

Ihr Profil

- Team-orientierte kooperative Einstellung
- Wertschätzender Umgang und Kommunikationsstil
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Entscheidung für eine klinisch-wissenschaftliche Laufbahn als Clinician Scientist
- Erfahrung in der neurologischen Forschung und wissenschaftliche Publikationen sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung

Wir bieten

- Hervorragendes wissenschaftliches und klinisch-translationales Umfeld einer Exzellenz-Universität
- Ausgezeichnetes akademisches klinisches Umfeld am Universitätsklinikum Tübingen
- Vielfältige, wissenschaftlich ausgewiesene Labore am Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung
- Interdisziplinäre innovative Forschungsthemen
- Persönliches Mentoring
- Forschungsfreistellungen von ca. 50% der Arbeitszeit, die während der Facharztausbildung mit der klinischen Ausbildung verzahnt werden. Ihre klinische Weiterbildung erfolgt im Rahmen des gemeinsamen Facharztcurriculums der gesamten Klinik für Neurologie.

Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Bitte beachten Sie die geltenden Impfregeleungen.

Ihre Bewerbungsunterlagen:

- Motivationsschreiben (max. 1 Seite)
- Lebenslauf

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an Prof. Dr. Matthis Synofzik. Geeignete Kandidatinnen und Kandidaten werden zu einem Vorstellungsgespräch und einer Hospitation in unserer klinischen Abteilung eingeladen.