

Clinician Scientist (m/w/d)

Als Teil des Else Kröner Clinician Scientist
Forschungskolleg Tübingen

Das Universitätsklinikum Tübingen ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin, in dem jährlich ca. 70.000 Patienten stationär und ca. 350.000 ambulant behandelt werden. Zur Verstärkung des Teams sucht die Klinik für Neurologie/Abteilung für Neurologie mit Schwerpunkt Epileptologie ab sofort

einen

Assistenzarzt / Clinician Scientist (w/m/d)

Ihr Aufgabenfeld:

- Sie absolvieren Ihre Facharztausbildung für Neurologie und betreuen Patienten auf neurologischen Allgemeinstationen, der Stroke Unit, der Tagesklinik, in der Notaufnahme, der Poliklinik, in Spezialambulanzen oder der Funktionsdiagnostik incl. des Video-EEG-Monitorings.
- Sie bearbeiten ein experimentelles Forschungsprojekt im Rahmen eines strukturierten Forschungskollegs für Clinician Scientists, das von der Else-Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS) für 3 Jahre gefördert wird. Thematisch geht es um die Erprobung neuer Therapiemöglichkeiten bei genetischen neurologischen Erkrankungen mit Schwerpunkt auf Ionenkanalstörungen.

Wir bieten:

- Wissenschaftliche Freistellung zu 50%
- Eine umfassende klinisch-neurologische Ausbildung incl. Erlangung der DGKN/DEGUM-Zertifikate für EEG, EMG, EP, Nerven-/Muskel- und neurovaskulären Ultraschall
- Ein einzigartiges, breit angelegtes neurowissenschaftliches Umfeld im Hertie-Institut für klinische Hirnforschung, einem Spitzenzentrum für klinische Neurowissenschaften (www.hih-tuebingen.de), gemeinsam mit zahlreichen anderen Institutionen (DZNE, CIN, Max-Planck-Instituten). Auch im Anschluss an das EKFS Kolleg bzw. zusätzlich gibt es zahlreiche Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung durch intramurale und extern eingeworbene Förderprogramme sowie ein neurowissenschaftliches Graduate Training Centre.

Sie haben:

Ihr Studium der Humanmedizin und eine medizinische oder naturwissenschaftliche Doktorarbeit abgeschlossen und suchen eine Ausbildungsstelle zur/zum Fachärztin/Facharzt für Neurologie, oder sind bereits in der Weiterbildung und suchen eine Spezialisierungsmöglichkeit auf dem Gebiet genetisch bedingter neurologischer Erkrankungen mit Schwerpunkt Epilepsien. Kenntnisse in der Laborarbeit, evtl. auch elektrophysiologisch oder tierexperimentell, sind wünschenswert, jedoch nicht Voraussetzung.

Die Stelle ist vorerst auf 2 Jahre befristet. Wir bieten Vergütung nach TV-Ä (Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken) sowie alle im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Da die Universität Tübingen eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal anstrebt, werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Einstellung erfolgt über den Geschäftsbereich Personal. Die Anstellung erfolgt auf Grundlage der einschlägigen hochschulrechtlichen Bestimmungen. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden.

Bei Fragen wenden Sie sich an Herrn Prof. Dr. Holger Lerche, Tel.: 07071 29-80442, E-Mail: sekretariatne5.hl@med.unituebingen.

Bewerbungsfrist: 15.10.2023

Prof. Dr. Holger Lerche

Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Tübingen

Hoppe-Seyler-Str. 3

72076 Tübingen

E-Mail: sekretariatNE5.HL@med.uni-tuebingen.de