

# Clinician Scientist (m/w/d)

zur Mitarbeit an unserer Initiative „DefeatPD“

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. An der Abteilung für Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegenerative Erkrankungen ist die Forschung zu den Ursachen und der Behandlung der Parkinsonkrankheit seit vielen Jahren ein erfolgreicher Schwerpunkt.

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

**Clinician Scientist (m/w/d)**  
zur Mitarbeit an unserer Initiative „DefeatPD“

## Informationen zur translationalen Forschung „DefeatPD“:

Die Parkinson-Krankheit ist eine der häufigsten neurodegenerativen Erkrankungen des höheren Lebensalters. Zwar kann eine medikamentöse Therapie oder auch die tiefe Hirnstimulation vielen Patienten eine vorübergehende beachtliche Verbesserung ihrer Lebensqualität bringen, eine Heilung ist aber nicht möglich und der Krankheitsverlauf lässt sich immer noch nicht signifikant verlangsamen. In den letzten Jahren haben wir jedoch im Verständnis der genetischen, molekularen und zellulären Ursachen der Erkrankung bemerkenswerte Fortschritte erlebt. Neue, an den molekularen Krankheitsprozessen orientierte Behandlungsmethoden rücken in greifbarer Nähe und werden – auch in Tübingen - zum Teil bereits in klinischen Studien erprobt.

Unterstützt durch die Gemeinnützige Hertie-Stiftung und zahlreiche andere Geldgeber haben das Hertie Institut für klinische Hirnforschung und das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) in Tübingen die [Defeat Parkinson's Research Platform](#) etabliert. Ärzte und Wissenschaftler nutzen mit vereinten Kräften die neusten molekularen, genetischen, zellbiologischen und rechnerischen Technologien, um die zu Grunde liegenden komplexen Mechanismen besser zu verstehen und neuartige Biomarker und Behandlungen zu entwickeln und in der Klinik einzusetzen.

## Ihr Profil

- Team-orientierte kooperative Einstellung
- Wertschätzender Umgang und Kommunikationsstil
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Entscheidung für eine klinisch-wissenschaftliche Laufbahn als Clinician Scientist
- Dokumentierte Erfahrung in der neurologischen Forschung, z.B. experimentelle Doktorarbeit und/oder wissenschaftliche Publikation/en
- Internationale Erfahrung ist wünschenswert, jedoch keine zwingende Voraussetzung.

## Wir bieten

- Hervorragendes wissenschaftliches und klinisch-translationales Umfeld einer Exzellenz-Universität
- Exzellentes akademisches klinisches Umfeld am Universitätsklinikum Tübingen
- Interdisziplinäre innovative Forschungsthemen
- Vortragsreihen, Seminare, Retreats
- Persönliches Mentoring
- Freistellung von klinischen Verpflichtungen für Ihre Forschung von bis zu 50% der Arbeitszeit, die während der Facharzt Ausbildung mit der klinischen Arbeit 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
- Lebenslauf
- Etwaige Publikationen bitte als PDF beilegen

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an den Sprecher der DEFEAT-PD Plattform, [Prof. Dr. T. Gasser](#). Kandidatinnen und Kandidaten werden zu einem Vorstellungsgespräch und einer Hospitation in unserer klinischen Abteilung eingeladen.