

Clinician Scientists (m/w/d) im Clinician Scientist-Programm *OrganAge*

Brennen Sie schon heute für die Altersforschung von morgen? Schlägt Ihr Herz für Medizin, Forschung und Lehre? Dann sind Sie hier genau richtig!

Für das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Clinician Scientist-Programm „Organ-Dysfunktionen im Alter: Perspektiven für junge Clinician Scientists (*OrganAge*)“ suchen wir **8 motivierte und wissenschaftsinteressierte Ärztinnen und Ärzte in der fachärztlichen Weiterbildung**, die in der translationalen, patienten- oder grundlagenorientierten **Altersmedizin** forschen wollen. Die Altersforschung hat in den letzten Jahren viele sehr spannende Erkenntnisse gebracht. Arbeiten Sie mit an der Schaffung des Jungbrunnens.

Das Programm wird voraussichtlich zum **April 2020 am Universitätsklinikum Jena** starten. Bewerben Sie sich jetzt als **Clinician Scientist!**

Klinischer Hintergrund

Aufgrund der verändernden Demographie und der steigenden Lebenserwartung nimmt die Zahl älterer Patientinnen und Patienten kontinuierlich zu. Die Behandlung alter und sehr alter Menschen erlangt eine immer größere Bedeutung für die Medizin. Da Altern mit Funktionsverlusten sowie Erkrankungen vieler Organe einhergeht, ergeben sich verschiedene Aufgaben, die eine fachübergreifende Zusammenarbeit in Forschung, Krankenversorgung und Lehre erforderlich machen. Im Clinician Scientist-Programm *OrganAge* wollen wir Alterungsmechanismen untersuchen und neue therapeutische Interventionen etablieren. Dies erfolgt durch eine interdisziplinäre Herangehensweise der verschiedenen Fachbereiche. Entsprechend werden die teilnehmenden Ärztinnen und Ärzte in der translationalen, patienten- und grundlagenorientierten Altersforschung ausgebildet und somit die Altersmedizin weiter gestärkt.

Unsere Ausschreibung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte

- mit Motivation und Interesse an einer langfristigen wissenschaftlichen Karriere als Clinician Scientists in der universitären Altersmedizin (translationale, patienten- oder grundlagenorientierte Altersforschung)
- mit abgeschlossener Promotionsarbeit
- in der fachärztlichen Weiterbildung mit besonderem Interesse und Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit
- die im Allgemeinen 1-2 Jahre der fachärztlichen Weiterbildung absolviert haben
- die sich durch ein hohes Maß an Motivation und Enthusiasmus, eine hohe Einsatzbereitschaft und gute Kommunikations- (auch auf Englisch) und Teamfähigkeiten auszeichnen

Wir bieten Ihnen ein hervorragendes interdisziplinäres Forschungsumfeld und darüber hinaus

- die Möglichkeit ein eigenständiges Forschungsprojekt zu realisieren
- eine geschützte Forschungszeit mit vertraglich festgelegtem Forschungsanteil, der flexibel und individuell gestaltbar ist (im Mittel 50%) und Freistellung von der klinischen Tätigkeit
- eine wissenschaftliche und klinische Weiterbildung während der Programmlaufzeit
- projektgebundene Sachmittel zur Unterstützung der Forschung (bis zu 5.000 € pro Jahr)
- ein begleitendes klinisch-wissenschaftliches Qualifizierungsprogramm mit Soft Skill-Kursen und gezielten Seminaren und Workshopangeboten
- die Aufnahme in unser Karriere- und Mentoring-Programm zur Unterstützung bei der universitären Laufbahnplanung
- eine Integration in die Förderprogramme der Medizinischen Fakultät Jena
- eine regelmäßige Programmevaluation zur systematischen Qualitätssicherung

Bitte beachten Sie: Für eine Bewerbung brauchen Sie eine **Absichtserklärung der Klinikleitung über den Erhalt einer Stelle am Universitätsklinikum Jena**. Interessenten kontaktieren hierfür bitte die *OrganAge*-Geschäftsstelle (Frau Dr. Jana Schleicher).

Weitere Informationen zum Clinician Scientist-Programm *OrganAge* und die Bewerbungsunterlagen erhalten Sie auf der Webseite www.uniklinikum-jena.de/csporganage. Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Herrn Prof. Dr. Otto W. Witte oder Frau Dr. Jana Schleicher (Tel.: +49 3641-9 396761; E-Mail: OrganAge@med.uni-jena.de).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte verwenden Sie die Bewerbungsvorlagen und senden Ihre vollständige Bewerbung an: **OrganAge@med.uni-jena.de** oder an **neurologie@med.uni-jena.de**.

Bewerbungsschluss ist der 15.01.2020.