

## **Advanced Clinician Scientists (m/w/d) im Else Kröner-Forschungskolleg *AntiAge***

Für das von der Else Kröner-Fresenius-Stiftung geförderte Advanced Clinician Scientist-Programm „Altern und Krankheit: translationale Analyse von therapeutischen Interventionen (*AntiAge*)“ suchen wir **forschungserfahrene Ärzte** am Ende bzw. nach ihrer fachärztlichen Weiterbildung auf dem Weg zur Habilitation, die ein eigenes Projekt auf dem Gebiet der translationalen, patienten- oder grundlagenorientierten **Altersmedizin** durchführen und sich im Rahmen eines strukturierten, interdisziplinären Ausbildungsprogramms auf dem Gebiet der Altersforschung wissenschaftlich weiterbilden möchten.

Das dreijährige Förderprogramm wird voraussichtlich im **Oktober 2020 am Universitätsklinikum Jena** starten. Bewerben Sie sich jetzt als **Advanced Clinician Scientist und werden Sie Teil unseres Kollegs!**

### **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 Advanced Clinician Scientist-Programm Else Kröner-Forschungskolleg *AntiAge* 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 Ärzte**

- deren Promotion nicht länger als 12 Jahre zurückliegt (Elternzeit anrechenbar)
- am Ende bzw. nach der fachärztlichen Weiterbildung
- mit Forschungserfahrung, hoher Motivation und der Absicht zur Habilitation zum Thema der universitären Altersmedizin (translationale, patienten- oder grundlagenorientierte Altersforschung)
- mit herausragender Publikationsleistung (Gesamt-Impact-Faktor >15, dabei mindestens eine Publikation mit IF >4 als Erst- oder Letztautorenschaft)
- 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, Ihr eigenständiges Forschungsprojekt zu realisieren
- eine geschützte Forschungszeit mit vertraglich festgelegtem, flexibel und individuell gestaltbaren Forschungsanteil (im Mittel 50 %) und Freistellung von der klinischen Tätigkeit
- ein gehobenes Budget für Sachmittel und Reisekosten (bis zu 28.000 €)
- ein begleitendes, strukturiertes klinisch-wissenschaftliches Qualifizierungsprogramm
- ein Karriere- und Mentoringkonzept, um Ihre persönliche Karriereentwicklung nachhaltig zu unterstützen
- eine Einbindung in die Aus- und Weiterbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses

**Bitte beachten Sie:** Für eine Bewerbung brauchen Sie eine **Absichtserklärung der Klinikleitung über den Erhalt einer Stelle am Universitätsklinikum Jena.**

Weitere Informationen zum Else Kröner-Forschungskolleg *AntiAge* und die **Bewerbungsunterlagen** erhalten Sie auf der Webseite [www.uniklinikum-jena.de/ekfk](http://www.uniklinikum-jena.de/ekfk). Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Herrn Prof. Dr. Otto W. Witte oder Frau Dr. Sigrun Nagel (Tel.: +49 3641-9 396760; E-Mail: [ekfk@med.uni-jena.de](mailto:ekfk@med.uni-jena.de)).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte verwenden Sie die Bewerbungsvorlagen und senden Ihre vollständige Bewerbung an: [ekfk@med.uni-jena.de](mailto:ekfk@med.uni-jena.de) oder an [neurologie@med.uni-jena.de](mailto:neurologie@med.uni-jena.de)

**Bewerbungsschluss ist der 03. Juli 2020.**