

Schleswig-Holstein bietet mit dem Exzellenzcluster „Precision Medicine in Chronic Inflammation“ (PMI) **optimale Karrierechancen und langfristige Perspektiven für wissenschaftlich interessierte Ärztinnen und Ärzte.**

Das Universitätsklinikum Schleswig Holstein ist zusammen mit den Universitäten in Kiel und Lübeck eine Top-Adresse für die Medizin der Zukunft und weltweit anerkannt für die dort versammelte Expertise in der translationalen Entzündungsforschung. Nach zwei erfolgreichen Förderperioden in der Exzellenzinitiative und dem erneuten Erfolg in der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder können Sie mit uns *Cutting-Edge*-Forschung betreiben und deren Ergebnisse in die Patientenversorgung überführen.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Medizin!

Ab Januar 2019 besetzen wir:

70 Stellen als Clinician Scientist

Innere Medizin, Dermatologie, Neurologie, Radiologie, Pathologie und andere

7 Stellen als Senior Clinician Scientist

ggfs. mit Oberarztfunktion (w/m)

Innere Medizin oder Dermatologie

In den Clinician Scientist-Programmen des Clusters PMI, des Else Kröner-Forschungskollegs und der DFG folgen Sie einem mit der Ärztekammer Schleswig-Holstein abgestimmten, modularen Curriculum, in dem die klinische Ausbildung durch privilegierte Rotationen so komprimiert wird, dass während der Facharztweiterbildung fast 40% Forschungszeit entsteht. Somit können Sie mit einer 12- bis 18-monatigen Verlängerung sowohl die Mindestweiterbildung abschließen als auch ein eigenständiges Forschungsprojekt verfolgen und Ihre Habilitation erlangen. Während der gesamten Ausbildungszeit inklusive intensivem, interdisziplinärem Mentoring sind Sie vertraglich mit dem UKSH und dem von Ihnen gewählten Programm verbunden.

Als Senior Clinician Scientists sind Sie zu 25-50% Ihrer Arbeitszeit für Forschung freigestellt. Sie haben damit die Chance, eigene Forschungsprojekte einzuwerben und eine eigene Nachwuchsgruppe aufzubauen.

Wir nehmen Bewerbungen für folgende 2019 startende Programme entgegen:

A Clinician Scientist Program Precision Medicine in Chronic Inflammation (PMI)

Wir werden den komplexen, interdisziplinären Forschungsansatz des Clusters zu chronisch entzündlichen Erkrankungen, vor allem von Darm und Haut, in die Krankenversorgung übertragen. Im Zentrum von Forschung und klinischer Arbeit stehen die Früherkennung von chronisch entzündlichen Krankheiten, die Vorhersage von Krankheitsverlauf und Komplikationen und die Vorhersage des individuellen Therapieansprechens. Sie werden alle drei Ansätze für die erfolgreiche Patientenbehandlung weiterentwickeln. Innerhalb der Clusterlaufzeit entstehen in diesem Programm bis zu 50 Stellen für Clinician Scientists.

2019 stehen folgende Positionen zur Verfügung:

bis zu 14 Stellen in der klinischen Forschung für Medizinerinnen/Mediziner in der Facharztweiterbildung für Innere Medizin (alle Teilgebiete) und Dermatologie (60% Klinik/ 40% Forschung)

bis zu 7 Stellen als Senior Clinician Scientist für Fachärztinnen/Fachärzte für Innere Medizin oder Dermatologie (75% Klinik/ 25% Forschung), ggfs. mit Funktion einer Oberärztin/eines Oberarztes

Beteiligte Institutionen: Kliniken des UKSH in Kiel und Lübeck, Leibniz Lungenzentrum Borstel, Pneumologische Klinik

Ansprechpartner: Prof. Dr. Stefan Schreiber (s.schreiber@mucosa.de), Prof. Dr. Stephan Weidinger (sweidinger@dermatology.uni-kiel.de), Kiel, und Prof. Dr. Detlef Zillikens (detlef.zillikens@uksh.de), Lübeck

B Clinician Scientist Program in Evolutionary Medicine (CSEM)

Das Programm ermöglicht Ihnen eine Facharztausbildung und eine eigenständige Forschungskarriere in einem innovativen Medizinbereich, der bundesweit einmalig ist. Die Grundsätze evolutionsbiologischen Denkens und Forschens werden in den Bereichen Antibiotikaresistenz, Onkologie, Hautbarriere, Entzündung, Mikrobiom und Altersforschung zur Anwendung gebracht. Hierfür vermitteln wir biomedizinische und evolutionsbiologische Kenntnisse. Ziel ist es nachhaltige Lösungen für die großen Fragestellungen der Medizin zu entwickeln.

Zu besetzen sind:

7 Stellen in der klinischen Forschung für Medizinerinnen/Mediziner zur Facharztweiterbildung für Innere Medizin (alle Teilgebiete), Dermatologie oder Pathologie (60% Klinik/ 40% Forschung)

Beteiligte Institutionen: UKSH Kiel: Kliniken für Innere Medizin I und II, Dermatologie, Institut für Pathologie, Lungenklinik Großhansdorf, Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, Plön

Ansprechpartner: Prof. Dr. John Baines (j.baines@iem.uni-kiel.de)

C Clinician Scientist Program Connecting Brain, Metabolism, and Inflammation – Mechanisms and Disease Expression

Das Programm erforscht die Interaktionen zwischen Nervensystem, Stoffwechsel und Immunsystem in der Entstehung chronischer Erkrankungen wie dem metabolischen Syndrom, neurodegenerativen Erkrankungen und Autoimmunerkrankungen. Als Ärztinnen und Ärzte können Sie in diesen Feldern Ihre Forschung aufbauen und die Ergebnisse über präklinische Modelle, Forschung am Menschen und systemmedizinische Ansätze in die Praxis bringen.

Zu besetzen sind:

8 Stellen in der klinischen Forschung für Medizinerinnen/Mediziner zur Facharztweiterbildung in allen klinischen Fächern wie z.B. der Dermatologie, Neurologie, Neurochirurgie, Innere Medizin (alle Teilgebiete), Anästhesie und HNO (60% Klinik/ 40% Forschung)

Beteiligte Institutionen: UKSH Lübeck: sämtliche Kliniken

Ansprechpartner: Prof. Dr. Christian Sadik (christian.sadik@uksh.de)

D Clinician Scientist Program des Else Kröner-Forschungskollegs Kiel (EKFK Kiel) Darm-Hirn-Achse: Relevanz für die Entzündungsmedizin und Neurodegeneration

Als Ärztinnen und Ärzte können Sie bei diesem Else Kröner-Forschungskolleg Kiel krankheitsübergreifende Entstehungsmechanismen und Einflussfaktoren von neurologischen (Multiple Sklerose, M. Parkinson, M. Alzheimer) und internistischen Erkrankungen (chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Adipositas und Diabetes) aufklären. Der Schwerpunkt liegt auf der wechselseitigen Beziehung von Darm und Gehirn vermittelt durch das Mikrobiom und die Entzündung.

Zu besetzen sind:

6 Stellen in der klinischen Forschung für Medizinerinnen/Mediziner zur Facharztweiterbildung in der Neurologie, Inneren Medizin (alle Teilgebiete) und Radiologie.

Beteiligte Institutionen: UKSH Kiel: Klinik für Neurologie, Klinik für Innere Medizin, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Daniela Berg (daniela.berg@uksh.de) und Prof. Dr. Thorsten Bartsch (thorsten.bartsch@uksh.de)

Ihr Profil für die Programme:

- Sie haben Ihr Medizinstudium mit guten bis sehr guten Noten abgeschlossen und Ihre Doktorarbeit fertig gestellt.
- Sie sind approbierte/r Ärztin/Arzt in Deutschland und stehen am Anfang oder in den ersten 3 Jahren Ihrer Facharztweiterbildung (Clinician Scientists) bzw. sind schon Fachärztin/arzt (Senior Clinician Scientists).
- Sie sind an translationaler Forschung interessiert und wollen neue diagnostische und therapeutische Interventionen für Ihre Patienten konzipieren und entwickeln.
- Sie haben Interesse an der Integration in eine lebendige, engagierte, international vernetzte Forschungskultur.

Unser Angebot:

- Anstellung als Arzt/Ärztin im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein für die gesamte Laufzeit des jeweiligen Programms (TV-Ä).
- Mit der Ärztekammer Schleswig-Holstein abgestimmte Curricula für die Facharztweiterbildung.
- Komprimierte klinische Ausbildung mit fokussierter Vermittlung der Facharzt- und Teilgebiets-relevanten Fähigkeiten auf höchstem Niveau.
- Geschützte Zeit für die Forschung unabhängig von klinischen Aufgaben.
- Intensives, interdisziplinäres Mentoring durch die klinischen und wissenschaftlichen Leiter/innen für Facharztreihe und Habilitation.
- Interdisziplinäre medizinische Versorgung und klinische Forschung unter einem Dach im UKSH an den Standorten Kiel und Lübeck.
- Zusätzliche Fortbildungsangebote wie z.B. Kommunikation, Leadership, Antragstellung.
- Unterstützung für Nachwuchswissenschaftler/innen mit Familienpflichten.

Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren:

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Motivationsschreiben und den üblichen Unterlagen. Bitte geben Sie die gewünschte Facharztweiterbildung und den Ort (Kiel, Lübeck, Borstel, Großhansdorf) an. Die Bewerbungen werden dann an die passenden Kliniken und Institute weitergereicht. Bitte bewerben Sie sich online über folgende Bewerbungslinks:

Clinician Scientist 20180885 (Programm A bis D)
<http://www.uksh.de/Bewerbung.html?nr=20180885>

Senior Clinician Scientist 20180886 (Programm A)
<http://www.uksh.de/Bewerbung.html?nr=20180886>

Bei Fragen stehen wir Ihnen per Mail unter karriere@uksh.de zur Verfügung.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Programmen finden Sie unter: www.uksh.de/clinician_scientists

Für weitere Fragen zur Bewerbung oder dem Bewerbungsprozess wenden Sie sich gern an die oben genannten Ansprechpartner.

Bewerbungsschluss für alle 4 Programme (erste Auswahlrunde) ist der 15. Januar 2018.

Für die zweite und dritte Auswahlrunde können Sie bis 15. April und 15. Juli 2019 Ihre Bewerbung einreichen.

Bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen wir Sie. Außerdem können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von einer Vielzahl an Angeboten profitieren:

Innerbetriebliche Kinderbetreuung | Gesund im Beruf - betriebliches Gesundheitsmanagement | Betriebs- und Hochschulsport | Fitness zum Firmentarif | Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten | betriebliche Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes | individuelle Arbeitszeitmodelle | Starterpakete | E-Learning & Online-Wissensbibliotheken | UKSH Akademie | begleitende Karriereprogramme | attraktive Mitarbeitererrabatte und Vieles mehr.

Das UKSH folgt den Grundsätzen der Chancengleichheit, wir schätzen Vielfalt. Darum begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von allen Mitgliedern der Gesellschaft. Kontinuierlich arbeiten wir an der Gleichstellung von Frauen und Männern.