

Für unseren DFG geförderten Sonderforschungsbereich TRR205 zum Thema "Nebenniere: zentrales Relay in Gesundheit und Krankheit" suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt



3 Assistenzärzte (w/m/d)

Zur Weiterbildung als **Clinician Scientists** in den Gebieten Kinder- und Jugendmedizin, Innere Medizin/Endokrinologie

für die Unikliniken der Standorte
Dresden, München und Würzburg

Ansprechpartner:innen:

Dresden:

Prof. Angela Hübner
angela.huebner@ukdd.de

München:

Dr. Dunja Reiß
Dunja.Reiss@med.uni-muenchen.de

Würzburg:

Prof. Martin Fassnacht
fassnacht_m@ukw.de

Das Programm

Die Nebenniere ist die zentrale Schaltstelle des menschlichen Körpers, die Reaktionen auf akute und chronische Stressfaktoren koordiniert und dabei endokrine, neuronale, vaskuläre, metabolische und immunologische Signale integriert. In unserem Sonderforschungsbereich/Transregio (SFB/TRR) 205 arbeiten führende Nebennieren-Experten gemeinsam mit Grundlagenforschern an der Entwicklung neuer Therapiestrategien (weitere Informationen auf www.adrenal-research.de).

Wir bieten

- Vollzeitbeschäftigung für drei Jahre, Vergütung nach TV-Ä
- Forschungsfreistellung von 18 Monaten
- Einbindung in ein strukturiertes Weiterbildungsprogramm mit Workshops, Mentoring und Peer Group Meetings
- Berufsorientierte Fort- und Weiterbildung mit individueller Planung Ihrer beruflichen Karriere
- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung, Lehre und Krankenversorgung verbunden mit einem hochspezialisierten Arbeitsumfeld
- Umsetzung eigener Ideen und der Arbeit in einem innovativen, interdisziplinären Team

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung bestehend aus Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Publikationsliste und relevanten Zeugnissen in einem PDF Dokument per Email.

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Ihre Aufgaben

- Durchführung experimenteller/translatationaler Studien (immunologische, biochemische, klinisch-chemische, zellbiologische Methoden)
- Koordination lokaler und internationaler klinischer Studien einschließlich Protokollvorbereitung
- Präsentation und Veröffentlichung von Studienergebnissen
- Ambulante Patientenbetreuung und Assistenz in dem für den Forschungsschwerpunkt relevanten klinischen Fachbereich
- Teilnahme an klinischen Fallbesprechungen (z. B. Endoboard-Meetings)

Der Transregio 205 verpflichtet sich, zu einem ausgeglichenen Geschlechterverhältnis in allen Bereichen beizutragen. Bewerbungen von qualifizierten Frauen finden daher besondere Berücksichtigung.



Ihr Profil

- Approbation für die Tätigkeit als Arzt/Ärztin in Deutschland
- Überdurchschnittliche Promotion mit entsprechender Erfahrung in der klinischen Forschung oder Grundlagenforschung
- Freude an wissenschaftlichem Arbeiten
- Selbständige, verantwortungsvolle und flexible Arbeitsweise
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Sichere Beherrschung der englischen Sprache, sowohl mündlich als auch schriftlich
- Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team

Wichtige Publikationen früherer Clinician Scientists des SFB

Constantinescu, ... Deinum. *J Clin Endocrinol Metab.* 2020, PMID: 32609829

Tonnus, ... Linkermann. *Cell Death Differ.* 2019, PMID: 30224638

Alexaki, ... Henneicke. *Horm Metab Res.* 2021, PMID: 33207372

Fuss, ... Kroiss. *Eur J Endocrinol.* 2021, PMID: 33112272

Megerle, ... Fassnacht. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018, PMID: 29452402

Nölting, ... Pacak. *Cancers (Basel).* 2019, PMID: 31597347

Heinrich, ... Reincke. *J Clin Endocrinol Metab.* 2019, PMID: 31225874

Adolf, ... Reincke. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018, PMID: 30113683

Oßwald, ... Ritzel. *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2019, PMID: 30959155