### Forschungsförderung von Fachärztinnen und Fachärzten in der Immunmedizin

ilMMUNE\_ACS – Interfaces in Immunomedicine
Advanced Clinician Scientist Programm
am Deutschen Zentrum Immuntherapie





Uniklinikum Erlangen



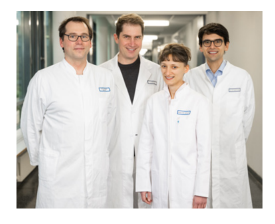


### Interfaces in Immunomedicine

- 50% Forschung, 50% Klinik
- **Sechs Jahre Förderlaufzeit** 
  - 130.000 Euro/Jahr
- **Eigenes Mentorenteam**
- Unterstützung bei der Karriereentwicklung

#### Unsere bisher geförderten ACS Fellows:

- PD Dr. Fabian Müller
   Facharzt für Innere Medizin,
   Hämatologie und Onkologie
- Dr. Moritz Leppkes
   Facharzt für Innere Medizin
   und Gastroenterologie
- PD Dr. Dr. Bettina Hohberger Fachärztin für Augenheilkunde
- PD Dr. Martin Regensburger
   Facharzt für Neurologie



## Förderung für forschende Kliniker nach der fachärztlichen Weiterbildung

Das Advanced Clinician Scientist Programm i*IMMUNE\_ACS* (Interfaces in Immunomedicine) fördert über einen Zeitraum von sechs Jahren Fachärztinnen und Fachärzte, die auf dem Gebiet der **Immunmedizin** forschen und garantiert eine geschützte Forschungszeit von 50 % sowie weitere Mittel für die Forschung.



"Die Teilnahme bei i*IMMUNE\_*ACS schafft für mich eine wunderbare Basis, um meine klinische Tätigkeit mit Forschung zu verbinden."

PD Dr. Dr. Bettina Hohberger Fachärztin für Augenheilkunde, Augenklinik, Uniklinikum Erlangen, ilMMUNE\_ACS FelloW

### Führungskräfte von morgen gesucht

ilMMUNE\_ACS bereitet die ACS Fellows durch ein weiterführendes, interdisziplinäres Ausbildungsprogramm auf eine klinisch-wissenschaftliche Leitungsfunktion vor. Ein individuell benanntes **Mentorenteam** unterstützt die ACS Fellows dabei, ihre definierten Ziele zu erreichen.



ilMMUNE\_ACS schafft unseren Advanced Clinician Scientists Freiraum für die Forschung und bereitet sie auf eine künftige leitende Position vor."

**Prof. Dr. Beate Winner**Leiterin der Stammzellbiologischen Abteilung,
Uniklinikum Erlangen,
Programmleitung i*IMMUNE*\_ACS



#### Fast-Track Verfahren für externe Bewerbungen

Externe Bewerbungen können **jederzeit**, eingereicht werden (Fast-Track Verfahren). Interessenten sollten sich frühzeitig mit der Programmkoordinatorin in Verbindung setzen, denn Voraussetzung für die Programmteilnahme ist ein Arbeitsverhältnis am Uniklinikum Erlangen.

Gut zu wissen Das Uniklinikum Erlangen bietet KiTa-Kontingentplätze für die Kinder von Mitarbeitenden.

# Erlangen bietet ein herausragendes Forschungsumfeld

Durch gezielte Berufungen am Uniklinikum Erlangen und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg (FAU) wurden die Bereiche Immunmedizin, Digitale Medizin und Biophysik in den vergangenen Jahren kontinuierlich aufgebaut und verstärkt. Dadurch steht den ACS Fellows eine exzellente Forschungsinfrastruktur für interdisziplinäre und translationale Forschung im Bereich der Immuntherapie zu Verfügung.

Im **Deutschen Zentrum Immuntherapie** (DZI), einer deutschlandweit einzigartigen Einrichtung, werden durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit verschiedener Fachrichtungen Immuntherapien für Patientinnen und Patienten mit chronisch und akut entzündlichen Erkrankungen, Autoimmunerkrankungen und Krebs angewendet und weiterentwickelt.

"Die enge Vernetzung der drei Forschungsfelder Immunmedizin, Biophysik und Digitale Medizin in Erlangen ist einzigartig und bietet ein wettbewerbsfähiges Umfeld für translationale Forschung."



#### Prof. Dr. Markus F. Neurath

Direktor der Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen, Dekan der Medizinischen Fakultät, FAU Sprecher Deutsches Zentrum Immuntherapie

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie unsere Programmkoordinatorin, um weitere Fragen zu klären.



Gerne helfen wir Ihnen weiter.

Koordination iIMMUNE\_ACS
Dr. Jasmin Raufer
+49 (0)9131 85-47421
iimmune.acs@uk erlangen.de



Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen zur Bewerbung.

www.dzi.uk-erlangen.de/forschung/iimmune





iIMMUNE\_ACS Informationsvideo: https://youtu.be/Qvv5W4h5N8Q

GEFÖRDERT VOM



Advanced Clinician Scientist Programm

iIMMUNE\_ACS - Interfaces in Immunomedicine

Programmleitung: Prof. Dr. med. Beate Winner

Prof. Dr. med. Maximilian Waldner

Universitätsstr. 25, 91054 Erlangen www.dzi.uk-erlangen.de/forschung/iimmune

Tel.: 09131 85-47421 iimmune.acs@uk-erlangen.de

**Deutsches Zentrum Immuntherapie** Ulmenweg 18, 91054 Erlangen www.dzi.uk-erlangen.de