

Forschungsförderung von Fachärztinnen und Fachärzten in der Immunmedizin

iIMMUNE_ACS – Interfaces in Immunomedicine

Advanced Clinician Scientist Programm
am Deutschen Zentrum Immuntherapie



**Uniklinikum
Erlangen**



FAU

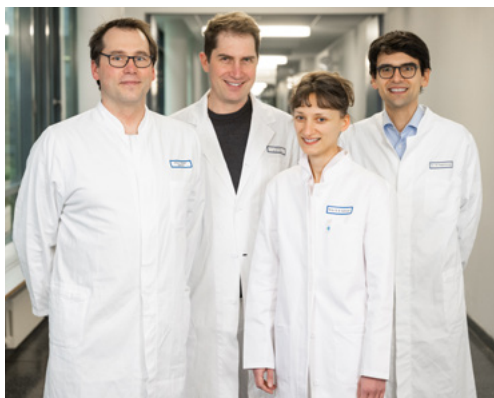
Friedrich-Alexander-Universität
Medizinische Fakultät

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 *iIMMUNE_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 *iIMMUNE_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,
iIMMUNE_ACS Fellow

Führungskräfte von morgen gesucht

iIMMUNE_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.

iIMMUNE_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 *iIMMUNE_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-Kontingentsplätze 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



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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