

## Advanced Clinician Scientists (Immunmedizin) (m/w/d)

### Klingt spannend? Das sind wir:

Unser vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördertes Advanced Clinician Scientist Programm **iIMMUNE\_ACS – Interfaces in Immunomedicine** fördert herausragende forschende Fachärztinnen und -ärzte, die neben ihrer Tätigkeit in der Patientenversorgung im Zeitraum 2024 - 2030 ein **Forschungsprojekt auf dem Gebiet der Immunmedizin** durchführen und sich durch ein weiterführendes, interdisziplinäres Ausbildungsprogramm auf die nächste Karrierestufe vorbereiten möchten.

Am Uniklinikum Erlangen und der FAU Erlangen-Nürnberg wurde der Bereich Immuntherapie in den vergangenen Jahren kontinuierlich ausgebaut und durch gezielte Berufungen gestärkt. Das Deutsche Zentrum Immuntherapie (DZI), das Zentrum für Immuntherapie, Biophysik und Digitale Medizin (CITABLE) sowie das Max-Planck-Zentrum für Physik und Medizin (MPZPM) stellen ein einzigartiges Forschungsumfeld für translationale Forschung im Bereich der Immuntherapie dar.

Diese Ausschreibung richtet sich auch insbesondere an Ärztinnen und Ärzte, die nach Gründung einer Familie Freiraum brauchen und ihre vorangegangene Forschung wieder aufnehmen und eine Karriere in der translationalen oder klinischen Forschung weiter voran treiben möchten.

### Das bieten wir:

- Eine geschützte und vertraglich festgelegte Forschungszeit von 50% für einen Zeitraum von 6 Jahren
- Ein gehobenes Budget für Personal, Sachmittel und Reisekosten (130.000€ / Jahr, dabei Forschungsanteil der eigenen Stelle enthalten)
- Ein begleitendes, strukturiertes klinisch-wissenschaftliches Qualifizierungsprogramm
- Kontinuierliches Mentoring zur Planung und Vorbereitung der weiteren Karriereentwicklung
- Ein exzellentes Umfeld zur Durchführung Ihres eigenständigen Forschungsprojekts
- Standortübergreifende Treffen mit den anderen BMBF-geförderten ACS Programmen und sehr gute Möglichkeit, das eigene Netzwerk zu erweitern

### Ihr Profil:

- Sie haben die fachärztliche Weiterbildung abgeschlossen oder sich zur fachärztlichen Prüfung angemeldet
- Sie sind Clinician Scientist mit hoher Motivation und Absicht zur Habilitation oder einer äquivalenten Forschungsleistung auf dem Gebiet der Immunmedizin
- Ihre Tätigkeit besteht aus der Leitung von klinischen Studien mit neuen innovativen klinischen Methoden oder dem Aufbau von klinischen Schwerpunkten
- Wir interessieren uns auch für Sie, wenn Sie klinisch-translationaler Forscher (m/w/d) mit sehr guter Publikationsleistung und nachweisbarer Erfahrung bei der Einwerbung von Drittmitteln sind
- Sie haben Interesse, die Rolle des Advanced Clinician Scientist weiter zu gestalten
- Sie sind ein ausgeprägter Teamplayer (m/w/d) und bereit, Leitungsaufgaben zu übernehmen

**Bewerbungsschluss ist der 31.03.2024 für den voraussichtlichen Start der Förderung am 01.09.2024.**

Weitere Informationen auf unserer Webseite: <https://www.dzi.uk-erlangen.de/forschung/iimmune/>

### Kontakt:

Dr. rer. nat. Jasmin Raufer  
Koordination iIMMUNE\_ACS  
Telefon: 09131 85-47421  
[iimmune.acs@uk-erlangen.de](mailto:iimmune.acs@uk-erlangen.de)

Prof. Dr. med. Beate Winner  
Programmleitung  
Telefon: 09131 85-42833  
[beate.winner@fau.de](mailto:beate.winner@fau.de)

Prof. Dr. med. Maximilian Waldner  
Stellvertretende Leitung  
Telefon: 09131 85-45025  
[maximilian.waldner@uk-erlangen.de](mailto:maximilian.waldner@uk-erlangen.de)