

## **Advanced Clinician Scientists (m/w/d) im BMBF-Programm *iIMMUNE\_ACS – Interfaces in Immunomedicine* am UK Erlangen**

Für das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Programm *iIMMUNE\_ACS – Interfaces in Immunomedicine* suchen wir herausragende forschende Ärztinnen und Ärzte nach Abschluss ihrer fachärztlichen Weiterbildung, die ein **Forschungsprojekt im Bereich der Immunmedizin** durchführen möchten und dabei begleitend durch ein weiterführendes, interdisziplinäres Ausbildungsprogramm zum **Advanced Clinician Scientist** ausgebildet werden.

Das insgesamt sechsjährige Förderprogramm wird voraussichtlich im Januar 2023 am Universitätsklinikum Erlangen beginnen. **Weitere Förderstellen für die Jahre 2024 und 2025 sind geplant.**

### **Immuntherapie am Universitätsklinikum Erlangen und der FAU Erlangen-Nürnberg**

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

### **Unsere Ausschreibung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte**

- **am Ende bzw. nach der fachärztlichen Weiterbildung, auch während oder nach der Habilitation**
- **mit ausgewiesener Forschungserfahrung und hoher Motivation auf dem Gebiet der Immuntherapie**
- **mit herausragender Publikationsleistung**
- **mit nachweisbarer Erfahrung bei der Einwerbung von Drittmitteln**

### **Wir bieten Ihnen**

- **ein exzellentes Umfeld zur Durchführung Ihres eigenständigen Forschungsprojekts**
- **eine geschützte Forschungszeit mit vertraglich festgelegtem Forschungsanteil**
- **ein gehobenes Budget für Personal, Sachmittel oder 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**

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte unsere Koordinatorin Frau Dr. Jasmin Raufer (Tel. 09131 8547421, Email: [jasmin.raufer@uk-erlangen.de](mailto:jasmin.raufer@uk-erlangen.de)). Zusätzliche Auskünfte geben Frau Prof. Dr. Beate Winner (Tel. 09131 8539336, E-Mail: [beate.winner@fau.de](mailto:beate.winner@fau.de)) oder Herr Prof. Dr. Maximilian Waldner (Tel.: 09131 8545025, E-Mail: [maximilian.waldner@uk-erlangen.de](mailto:maximilian.waldner@uk-erlangen.de)).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

***Bewerben Sie sich jetzt als Advanced Clinician Scientist und werden Sie Teil unseres Programms am Deutschen Zentrum für Immuntherapie. Insbesondere weibliche Interessenten möchten wir ermutigen, sich zu bewerben.***

**Bewerbungsschluss ist der 31. Oktober 2022.**