

## BZKF – Young Scientist Fellowship

### (Advanced) Medical Scientist/Clinical Trialist

Das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) vergibt erstmals eine Förderung für jüngere Mediziner\*innen oder Lebenswissenschaftler\*innen - **(Advanced) Medical Scientist, Clinician Scientist oder Clinical Trialist** -, die innovative Projekte oder Studien auf dem Gebiet der klinischen, angewandten bzw. klinischen Krebsforschung an einem der sechs bayerischen Universitätskliniken und/oder Universitäten durchführen. Die onkologischen Forschungsprojekte sollen den Aufbau der BZKF-Leuchtturm- und Studiengruppenstrukturen am jeweiligen BZKF-Standort unterstützen.

### Förderziel

Das Projekt muss die Ziele des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung (BZKF) unterstützen:

Auszug aus dem Konzeptpapier des BZKF (Fassung 11/2019): <https://bzkf.de/>

#### II.2.1 Dauerhafte Ziele – Von der Spitzenforschung zur Breitenversorgung

- Bessere Vorbeugung und Früherkennung durch Anwendung neuester Forschungsergebnisse, um die Krebshäufigkeit und Krebssterblichkeit zu senken.
- Etablierung bayernweiter, moderner, molekularer Technologien für Forschung und Diagnostik mit dem Ziel, den einzelnen Patienten und seine Krebserkrankung besser zu charakterisieren und personalisierte Therapien zu ermöglichen.
- Raschere präklinische Entwicklung neuer Tumorthérapien unter Einsatz innovativer Modellsysteme für Krebserkrankungen.

- Schnelle und flächendeckende Integration von Innovationen der onkologischen Spitzenmedizin aus den verschiedenen Fachgebieten in die klinische Versorgung mit wohnortnahe Zugang für Krebspatientinnen und Krebspatienten in ganz Bayern.
- Ermittlung des gesellschaftlichen Nutzens von neuen Krebspräventionsstrategien und modernen Krebstherapien durch Lebensqualitäts- und ergebnisorientierte (Outcome)-Forschung.
- Etablierung des BZKF als international sichtbares Spitzenzentrum für eine patienten-nahe Krebsforschung und -therapie.

### Bewerbungsvoraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Das Projekt muss an der Technischen Universität München und/oder am Klinikum rechts der Isar der TUM und/oder CCC München<sup>TUM</sup> angesiedelt sein und den bayerischen Krebspatientinnen und Krebspatienten langfristig zugutekommen.
- Abgeschlossene Promotion bis maximal W1
- Onkologischer Bezug des Vorhabens
- Der/die Antragsteller\*in muss an einem der sechs bayerischen BZKF-Standorte tätig sein und sollte idealerweise inhaltlich mit Projekten, Studiengruppen oder Leuchttürmen des BZKF assoziiert sein.
- Erfahrungen in der onkologischen Forschung, nachgewiesen durch die Veröffentlichung von mindestens zwei wissenschaftlichen Arbeiten als Erstautor oder Letztautor innerhalb der vergangenen 5 Jahre in einem international anerkannten Journal mit „Peer Review“-System. „Case Reports“, Reviews, Posterbeiträge oder Abstracts sowie zur Veröffentli-

chung eingereichte und noch nicht publizierte Manuskripte können nicht akzeptiert werden. Diese Bedingung ist eine zwingende Voraussetzung für Natur- und Lebenswissenschaftler und Mediziner.

- Mediziner (Human-, Zahn- oder Veterinärmediziner) sollten nach Möglichkeit vom Klinikbetrieb für die Dauer der Laufzeit des Projektes etwa 50% für die Forschungsarbeit freigestellt werden (Zusage des Klinik-Abteilungs-/Institutsdirektors/der Klinik-Abteilungs-/Institutsdirektorin ist den Antragsunterlagen beizufügen).
- Die abschließende Hochschul- oder Staatsprüfung darf nicht länger als zehn Jahre zurückliegen (Verlängerung bei Antragstellerinnen und Antragstellern aufgrund von Betreuung eines oder mehrerer Kinder unter 18 Jahren um zwei Jahre je Kind).
- Schreiben über Unterstützung des Antrages im BZKF-Young Scientist Fellowship seitens der/des Direktorin/Direktors der Klinik/ der Abteilung/ des Instituts.
- Von der Förderung ausgenommen sind Projektvorhaben, an deren Ergebnissen Unternehmen der erwerblichen Wirtschaft ein unmittelbares wirtschaftliches Interesse haben.

### Fördervolumen

Das Fördervolumen beträgt min. 100.000 € - max. 150.000 €.

### Laufzeit

Es kann eine Laufzeit bis maximal 31.12.2023 beantragt werden. Das vorgesehene Arbeitsprogramm sollte so konzipiert sein, dass es bis zum 31.12.2023 sinnvoll bearbeitet werden kann und dass bereits in 2022 ein Mittelabfluss erfolgt.

### Begutachtungsverfahren

- Formal unvollständige Anträge werden nicht in das Begutachtungsverfahren aufgenommen.
- Die Anträge werden vom jeweiligen lokalen Koordinationsteam des BZKF-Standortes begutachtet und vom BZKF - Direktorium bewilligt.
- Anträge, die zeitgleich beziehungsweise während der Begutachtung durch das BZKF auch bei anderen Förderinstitutionen eingereicht werden, können nicht berücksichtigt werden.

### Abschlussbericht

Das Direktorium des BZKF erwartet spätestens drei Monate nach Ende der Förderung (31.03.2024) die Vorlage eines Abschlussberichtes (Einzureichen über die BZKF-Geschäftsstelle: [geschaeftsstelle@bzkf.de](mailto:geschaeftsstelle@bzkf.de)). Nähere Informationen hinsichtlich des Umfangs, dem Format, etc. des Abschlussberichtes erhalten Sie mit dem Bewilligungsschreiben.

### Antragseinreichung

Die Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte mit Betreff „BZKF – Young Scientist Fellowship“ bis 31.08.2022 an den BZKF-Vorstand am Standort TUM: [Sekretariat.3med@mri.tum.de](mailto:Sekretariat.3med@mri.tum.de)

Für Fragen wenden Sie sich bitte ebenfalls an das Postfach des Sekretariats.

### **BZKF - Vorstand am Standort TUM:**

Prof. Dr. med. Florian Bassermann

Direktor Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Klinikum rechts der Isar der TUM

Prof. Dr. med. Wilko Weichert

Direktor Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TUM