

LINZ CLINICIAN SCIENTIST PROGRAM

Richtlinie

für die Einreichung eines Forschungsprojektes

Im Rahmen des Linz Clinician Scientist Program werden Forschungsprojekte in folgenden Bereichen als förderungswürdig erachtet:

- Translationale und transdisziplinäre Forschung
- Grundlagenforschung und präklinische Forschung
- Klinische Forschung und klinische Studien
- Klinische Versorgungsforschung und Public-Health-Forschung
- Themenschwerpunkte wie klinische Altersforschung und Medizintechnik

Unterstützt werden in erster Linie explorative, prospektive und innovative Forschungsprojekte, die den Forschungsstandort und die jeweiligen medizinischen Fachbereiche nachhaltig im Sinne der Translation der wissenschaftlichen Erkenntnisse in die Anwendung stärken.

Bei Forschungsprojekten, die den Zugang und die Nutzung von Ressourcen und der Infrastruktur des Zentrums für Medizinische Forschung (ZMF) erfordern, ist zu beachten, dass in Abstimmung mit der*dem Arbeitsgruppenleiter*in rechtzeitig ein entsprechender „ZMF-Bedarfsantrag“ gestellt wird. Es wird allerdings darauf hingewiesen, dass die Kapazitäten der Forschungsinfrastruktur im ZMF begrenzt sind und diese nur im Ausnahmefall zur Verfügung gestellt werden kann.

Die Teilnahme am Programm ist nur mit einem bereits bewilligten Ethik- und/oder Tierversuchsantrag möglich. Der bewilligte Ethik- und/oder Tierversuchsantrag muss spätestens zum Programmstart vorliegen.

Weitere wichtige Informationen für Ihre Bewerbung:

In der Forschungsskizze sind die Finanzierungsplanung einschließlich konkreter Angaben zur Deckung der anfallenden Kosten darzustellen.

Bei der zeitlichen Planung der jährlichen Meilensteine ist darauf zu achten, dass innerhalb eines Programmjahres der Aufwand für die Umsetzung des Forschungsvorhabens dem vorgesehenen Dienstfreistellungsmaß des jeweiligen Programms entspricht.

Mit den Bewerbungsunterlagen ist ein **Motivationsschreiben** einzureichen, in welchem auf die Motivationsfaktoren, Forschungsinteressen und Karriereambitionen an der KUK und JKU Bezug genommen wird.