

Interfaces and Interventions in Complex Chronic Conditions

ICON

Clinician Scientist-Förderprogramm für klinische und translationale Forschung an der Medizinischen Fakultät Mannheim

Ziele: Trotz eines enormen Fortschritts in der Medizin in den letzten Jahrzehnten stellt die Zunahme komplexer chronischer Erkrankungen wie Krebs, metabolischer Erkrankungen, kardiovaskulärer Erkrankungen und neurodegenerativer Erkrankungen alle klinischen Disziplinen vor große Herausforderungen. Das ICON Programm fördert die akademischen Karriere von Clinician Scientists in der translationalen Medizin komplexer chronischer Erkrankungen und damit auch die Verbesserung der Versorgung dieser stetig wachsenden Patientengruppe. Das Programm ist Teil der School of Translational Medicine der Medizinischen Fakultät Mannheim (STMM). Durch eine besondere Vereinbarung mit der Bezirksärztekammer Nordbaden werden 12 Monate Forschungszeit auf die Weiterbildung (WB) angerechnet.

Zielgruppe: WB-Assistent*innen nach mindestens 2 Jahren WB, junge Fachärzt*innen (TVA1 oder Ä2) mit überdurchschnittlichem Studienabschluss und abgeschlossener Promotion oder gleichwertigem Abschluss mit "magna cum laude" oder besser

Programm:

- Dauer 3 Jahre, 50% Freistellung von klinischen Aufgaben
- individuelles Forschungsprojekt im Kontext der komplexen chronischen Erkrankungen
 - Track A: Entwicklung einer klinischen Studie
 - Track B: Durchführung eines translationalen oder grundlagenorientierten Forschungsprojektes
- Begleitendes Fortbildungsprogramm: Grundlagen klinischer Studien, translationaler Forschung und Digitaler Medizin/Datenintegration sowie Klinik der chronischen Erkrankungen, soft skills (obligatorisch zur Anerkennung von bis zu 12 Monaten Forschung als WB durch die BÄK Nordbaden)
- 3-monatige Rotation in ein anderes fachnahe Fachgebiet
- Begleitung durch einen/eine unabhängigen/unabhängige Mentor*in

Bewerbungsunterlagen: Unterlagen, die spezifisch zur Bewerbung für das ICON-Programm notwendig sind, sind **fett gedruckt**. Die Unterlagen sind in Schriftart Calibri, Schriftgröße 11, zu erstellen. Der Bewerbung in elektronischer Form sind als Anhang beizufügen.

- Ein von dem/der Bewerber*in unterzeichnetes Anschreiben mit Angabe des Titels des geplanten Forschungsprojekts, der gewünschten ICON Förderlinie und des gewünschten Tracks (A oder B) mit einer entsprechenden Begründung für die Wahl
- Darstellung des geplanten Forschungsprojektes: maximal **4** Seiten; Gliederung: 1. Titel des Forschungsprojektes, 2. Förderlinie ICON und Track, 3. Zuordnung zu einer Klinik und einer wiss. Arbeitsgruppe, 4. Benennung mindestens einer/s Mentors*in [**nur berufene Professo*rinnen ohne Abhängigkeitsverhältnis zum Antragsteller**], 5. Zusammenfassung, 6. Stand der Forschung mit Literaturverzeichnis, 7. Vorarbeiten der Arbeitsgruppe und (wenn vorhanden) eigene Vorarbeiten mit Literaturverzeichnis (nicht mehr als 5 Publikationen), 8. Konzept des Forschungsprojektes und Arbeitsprogramm (mind. 1 Seite) **inklusive Einbindung in die Thematik der Schnittstellen und Interventionen komplexer chronischer Erkrankungen**

- Unterstützungsschreiben der/des Direktor*in der jeweiligen klinischen Einrichtung der Universitätsmedizin Mannheim mit Zusage der Kofinanzierung und der Freistellung während der Förderphase
- Bestätigungsschreiben hinsichtlich des Weiterbildungsstatus der Kandidatin/des Kandidaten durch die/den Direktor*in der jeweiligen klinischen Einrichtung der Universitätsmedizin Mannheim)
- **Unterstützungsschreiben des/der unabhängigen Mentor*in**
- Zusage des/der Leiter*in der wissenschaftlichen Einrichtung, die den Kandidaten/die Kandidatin für das Forschungsprojekt aufnimmt (falls abweichend von der/des Direktor*in der jeweiligen klinischen Einrichtung der Universitätsmedizin Mannheim), bzw. des/r Leiter*in der MMPU, sofern zusätzlich die Förderlinie MMPU gewählt wird
- Zusage des/der Leiter*in der wissenschaftlichen Einrichtung, die den Kandidaten/die Kandidatin für die klinische Rotation aufnimmt
- Tabellarischer Lebenslauf
- Arbeitsvertrag mit Nachweis der Gültigkeit für die gesamte Laufzeit des Programmes (für interne Bewerber*innen) bzw. Bestätigung der/des Direktor*in der jeweiligen klinischen Einrichtung der Universitätsmedizin Mannheim über die Beschäftigung während der Laufzeit des Programms (für externe oder interne Bewerber*innen)
- Publikationsliste mit folgender Reihung:
 - Originalarbeiten als Erst- oder Letztautor in Zeitschriften mit wissenschaftlicher Begutachtung (peer review)
 - Originalarbeiten als Co-Autor in Zeitschriften mit wissenschaftlicher Begutachtung (peer review)
 - Übersichtsarbeiten (Reviews) als Erst- oder Letztautor
 - Übersichtsarbeiten (Reviews) als Co-Autor
 - Die aufgeführten Manuskripte müssen mindestens zur Publikation akzeptiert sein. Keine Abstracts, Vorträge und Kongressposter
- Promotionsurkunde (Kopie, falls vorhanden)
- Approbationsurkunde (Kopie, falls vorhanden)
- **Falls vorhanden Darstellung der bisherigen Präqualifikationsmaßnahmen** (z.B. Teilnahme an Modulen des TMR, IMIM oder JSMC) und/oder der Anbindung an Graduiertenkollegs oder ähnliche Förderprogramme während der Promotion (z.B. MD-Stipendium) oder sonstige Aktivitäten während oder nach dem Studium
- **Bestätigung, dass im Rahmen der aktuellen ICON Ausschreibung keine parallele Antragstellung bei einem anderen Clinician Scientist Programm erfolgt**

Auswahlverfahren: kompetitiv. Die Evaluation erfolgt durch eine interne Auswahlkommission.