



Clinician Scientist Programm (CSP)

Begleitcurriculum

Das CS Programm der DGIM wird von einem Curriculum begleitet, das sowohl die Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Kompetenzen als auch die weitere Karriereplanung im Sinne eines CS unterstützen soll. Der Kernbereich dieses Curriculums wird durch die verpflichtende Teilnahme an der **Akademie für Führungskräfte in der Inneren Medizin (ehemals DGIM Förderakademie)** abgedeckt (im Jahr der CSP Stipendienvergabe). Das Mantelcurriculum wird durch den Antragstellenden und dessen Mentor erarbeitet. Dabei kann flexibel auf das eigene Forschungsfeld eingegangen und ein individuelles Curriculum ausgestaltet werden. Hierbei sollten schwerpunktmäßig Inhalte aus den Bereichen Personalisierte (Stratifizierte) Medizin und/oder Systemmedizin berücksichtigt werden. Die Kosten für die Fortbildungen des Mantelcurriculums sind durch die Heimatklinik des Antragstellers zu finanzieren.

Abzuleistende Fortbildungseinheiten (FE) im Rahmen des Mantelcurriculums entsp. den Freistellungsmodalitäten : (Bei einer Förderung von 50% der Stelle pro Jahr sind 40 FE pro Jahr zu erbringen, bei 25% Förderung entsprechend 20 FE pro Jahr, usw.)

- Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen: 8 FE/Tag
- Teilnahme an Fachtagungen: 6 FE/Tag
- Posterpräsentationen/Vorträge zum eigenen Forschungsprojekt auf Kongressen o.ä.: zusätzlich 5 FE
- Fortbildungsveranstaltungen an der Heimatklinik: 1 FE/h
- Vorträge zum Forschungsfeld: 1 FE/h
- Teilnahme an Workshops mit wissenschaftlichen oder auch karrierefördernden Inhalten: 1 FE/h

Das Mantelcurriculum soll innerhalb der Förderperiode mindestens 6 der folgenden Themengebiete abdecken:

- Personalisierte Medizin in der Inneren Medizin (IM)
- Molekular-Diagnostische Methoden in der IM
- Multimodale Bildgebung und deren Analyse
- Academic Drug-Development – von der Grundlagenforschung in die Klinik
- Genomanalysen richtig interpretieren
- Analyse von großen Datenmengen durch Bioinformatik und Systemmedizin
- Spezifische Tiermodelle (Gnotobiotische zur Mikrobiomforschung, genetische Krankheitsmodelle,...)
- Next generation Clinical Trial (n=1 Studien, umbrella trial, basket trials,...)
- Scientific Writing
- Förderinstrumente für die medizinische Forschung

Geplante Teilnahme	FE (ca.)	Inhalte
Workshop „Grundlagen der internistischen Systemmedizin“ / 127. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin 1 Tag Kongressteilnahme	8	Systemmedizin
Poster Präsentation Kongress „xyz“ 2021	5	Präsentation der Forschungsergebnisse
Gesamt 2021	45	
Gesamt 2022	39	
Gesamt 2023	42	

Vorlage des Begleitcurriculum (Mantel):

Dient u.a. der Erfolgskontrolle und anschließenden Evaluation des CS Programms, Anpassungen sind während der Programmlaufzeit möglich