



# Clinician Scientist Programm (CSP)

## Skizzenvorlage für die Projektbeschreibung (max. 3 Seiten)

### 1. Projekttitlel

### 2. Arbeitsgruppe in der das Projekt angesiedelt ist

**Name des/der AG Leiters/in, Institution und Name des/der Institutsleiters/-leiterin, wissenschaftliche Thematik der AG**

### 3. Beteiligte Projektpartner

**falls zutreffend: Jeweils Name, Institution, spezifische Projektbeteiligung**

### 4. Schlüsselwörter

**Bitte geben Sie 5 Schlüsselwörter (Keywords) an**

### 5. Zusammenfassung

**maximal 1.000 Zeichen, bzw. nicht länger als 10 Zeilen**

### 6. Angaben zum Forschungsprojekt

#### **Thema und Zielsetzung des Vorhabens**

Bitte beschreiben Sie das Thema und die Zielsetzung des Projektes insbesondere im Hinblick auf die wissenschaftliche Weiterentwicklung des Fachgebietes.

#### **Stand der Wissenschaft, Vorarbeiten des Antragstellers**

Bitte fassen Sie den aktuellen Stand der Forschung mit Bezug auf für Ihr Projekt relevante Forschungsfelder knapp, präzise und als Begründung für Ihr Forschungsvorhaben unter Angabe der wichtigsten Literatur zusammen. Gehen Sie dabei detailliert auf die von Ihnen und der von Ihnen gewählten Arbeitsgruppe beigetragenen Leistungen zu dem Gebiet ein.

#### **Klinische und wissenschaftliche Bedeutung des Projektes**

Bitte ordnen Sie das geplante Projekt in das übergeordnete Arbeitsgebiet der Inneren Medizin ein und verdeutlichen Sie die wissenschaftliche sowie medizinische Wichtigkeit und Notwendigkeit der Forschung in diesem Gebiet („medical/scientific need“, „impact“). Skizzieren Sie auch soweit möglich die klinisch translationalen Aspekte Ihrer Arbeit.

#### **Arbeitsprogramm**

Bitte beschreiben Sie die notwendigen Zwischenziele und die geplanten Arbeitspakete zum Erreichen dieser während der Programmlaufzeit. Gehen Sie dabei auf wesentliche Methoden Ihres Forschungsvorhabens ein und nennen Sie ggf. Methoden/Geräte, die durch Kooperationspartner zur Verfügung gestellt werden müssen. Geben Sie wesentliche Meilensteine an, deren Erreichen essentiell ist und benennen Sie potentielle Risiken und Lösungsmöglichkeiten, die für das Projektziel entscheidend sein könnten. Bitte fügen Sie ein zusammenfassendes Balkendiagramm mit Meilensteinen, Forschungszeiten und Arbeitspaketen dem Arbeitsprogramm bei und listen Sie die benötigten Personalmittel für die jeweiligen Arbeitspakete auf. Das Arbeitsprogramm muss realistisch für den Zeitraum der Förderung geplant sein.

#### **Weiterführungspotential**

Geben Sie einen Ausblick auf Ihre eigene Forschungs- und Karriereplanung, die über das Projekt hinausgeht. Beschreiben Sie den Einfluss Ihres Forschungsvorhabens auf zukünftige Projekte der von Ihnen ausgewählten Arbeitsgruppe und Klinik. Welche Ergebnisse könnten zu weiteren Forschungsprojekten führen oder in klinischen Studien weiter verfolgt werden, welche konkreten Fördermöglichkeiten sehen Sie für die Fortführung Ihrer Arbeiten als vielversprechend?

**Der Umfang der Skizze soll drei Seiten nicht überschreiten (Arial Schriftgrad 11, Zeilenabstand einfach).**