



# MEDIZINISCHE FAKULTÄT HEIDELBERG

## Clinician Scientist Programm

### Curriculum

#### 1 Inhalt des Curriculums

Das Programm sieht ein begleitendes, wissenschaftliches Curriculum vor, das den individuellen Bedürfnissen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer Rechnung trägt. Im Rahmen des Curriculums sollen wissenschaftliche Kenntnisse und Fertigkeiten sowie Schlüsselqualifikationen vertieft werden. Es werden Pflicht- und Wahlmodule angeboten.

Insgesamt sind während der Förderdauer Pflicht- und Wahlmodule im Umfang von **mindestens 30 halben Tagen** zu absolvieren sowie zu dokumentieren.

#### *Pflichtmodule:*

- die mindestens einmalige aktive Teilnahme an der zweitägigen Career Development Programmveranstaltung, bevorzugt im zweiten Förderjahr,
- das verpflichtende mindestens einmal jährlich stattfindende „CSAC“ (Clinician Scientist-Advisory Committee)-Meeting, das Treffen des/der Clinician Scientist mit den drei Mentorinnen und/oder Mentoren, dessen Ergebnis schriftlich zu protokollieren ist,
- die aktive Teilnahme an einer externen Tagung/einem externen Kongress,
- den Besuch von mindestens 3 Basismodulen des Curriculums.

#### *Wahlmodule:*

Jede Bewerberin bzw. jeder Bewerber kann gemeinsam mit der Mentorengruppe und ggf. auch gemeinsam mit der aufnehmenden Einrichtung die für die eigene Karriereentwicklung passenden Wahlmodule aus einem bereitgestellten Curriculum auswählen.

Der Bewerbung ist die individuelle Modulauswahl als Bestandteil des persönlichen Laufbahnkonzepts bereits beizulegen.

Die Leiterin bzw. der Leiter der aufnehmenden Einrichtung sagt verbindlich zu, das individuell vereinbarte Laufbahnkonzept aktiv zu unterstützen und die getroffenen Vereinbarungen einzuhalten. Dies beinhaltet regelmäßig stattfindende Gespräche in denen das Laufbahnkonzept geprüft und fortgeschrieben wird.

### *Auswahl und Gewichtung der Module*

Die unten stehende Auflistung ist nicht als abschließend zu betrachten. Inwieweit weitere Kurse angerechnet werden können, entscheidet die Auswahlkommission **vor** der Teilnahme. Das Forschungsdekanat ist daher mindestens zwei Wochen vor dem Termin zu informieren, dieses gibt die Vorschläge an die Kommission weiter.

Halbe Tage entsprechen hierbei Kurse im Umfang von **vier Stunden**, ganze Tage entsprechen Kursen im Umfang von **acht Stunden**.

## **2 Pflichtmodule**

### **2.1 CDP Veranstaltung**

Die Medizinische Fakultät Heidelberg führt jährlich eine zweitägige Career Development Veranstaltung durch, in der die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihr Forschungsprojekt mit den erzielten Fortschritten präsentieren und mit eingeladenen Expertinnen und Experten diskutieren können. Die Teilnahme an mindestens einer Career Development Veranstaltung ist für die Geförderten verpflichtend, bevorzugt wird eine Teilnahme im zweiten Jahr der Förderung empfohlen.

### **2.2 Mentoring-Gespräch**

Gemäß den Programmstatuten findet mindestens einmal jährlich ein Mentoring-Gespräch des Clinician Scientist Fellows mit den drei Mentorinnen und/oder Mentoren statt.

Die drei Mentorinnen und/oder Mentoren sind:

- Klinische Mentorin / klinischer Mentor
- Wissenschaftliche Mentorin / wissenschaftlicher Mentor
- AG-Leiterin / AG-Leiter

Das Ergebnis des CASC (Clinician Scientist-Advisory Committee)-Meetings ist schriftlich zu protokollieren und dem Forschungsdekanat vorzulegen.

### **2.3 Basismodule**

In der folgenden Tabelle befindet sich eine Übersicht zu möglichen Kursen im Rahmen der Basismodule. Der Besuch drei dieser Kurse ist verpflichtend.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| • Gute wissenschaftliche Praxis   | • Bio-Statistik                |
| • Forschungsdatenmanagement   | • Team- und Führungskompetenz  |
| • Beantragung von Drittmitteln und Erschließung neuer Fördermöglichkeiten | • Wissenschaftliches Schreiben |

Es ist ein Beleg über die Teilnahme an den Kursen zu erbringen und dem Forschungsdekanat vorzulegen.

### 3 Wahlmodule

In der folgenden Tabelle befindet sich eine Übersicht zu möglichen Kursen im Rahmen der Wahlmodule.

- Medizininformatik (z.B. Bioinformatik, Biometrie/ Advanced Statistics)
  - Arbeitssicherheit / biologische Sicherheit
  - Projektmanagement
  - Wissenschaftskommunikation
  - Karriereplanung
  - Soft Skills (Präsentationstraining, Verhandlungstraining, Zeitmanagement, Stressmanagement, Resilienztraining)
  - Fortbildungen des KKS
  - Arbeitsrecht
  - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
  - Compliance
  - Kooperationen entwickeln (inkl. Rechtlicher Aspekte) und Netzwerken
  - Translation und Entrepreneurship (inkl. Intellectual Property Rights + Verwertung)
- Alternativ und ergänzend kann Folgendes angerechnet werden:
    - Angenommene bzw. veröffentlichte Publikation (entspricht einem halben Tag)
    - Stellen eines Forschungsantrags (entspricht einem Tag)
    - Genehmigter Forschungsantrag/ Vorliegen eines Bewilligungsschreibens (entspricht zwei Tagen)
    - Kongressbesuch mit Posterpräsentation (entspricht einem halben Tag)
    - Kongressbesuch mit Vortrag (entspricht einem Tag)
    - Organisation eines Symposiums (entspricht einem Tag)
  - Neben dem verpflichtenden CASC-Meeting kann ein Einzeltreffen mit der klinischen oder wissenschaftlichen Mentorin bzw. dem klinischen oder wissenschaftlichen Mentor stattfinden.
  - Bitte beachten Sie, dass es nicht möglich ist, die erforderlichen Tageseinheiten ausschließlich über die zuvor genannten Alternativen zu bestreiten.

Nähere Informationen zu den Pflicht- und Wahlmodulen entnehmen Sie bitte dem Annex zum Curriculum.