Antrag auf Forschungsförderung

im *Basic Clinician Scientist Programm CASCADE 1.0*

der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

**Förderperiode 2025/28**

1. **Allgemeine Angaben**
2. **Antragstellende Person (Projektleitung):**

Name und Funktion: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Einrichtung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Klinik-/Institutsleitung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse (dienstlich): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel./Piepser: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Geb.Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ promoviert? ja / nein

 Promotionsdatum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Datum der mündlichen Prüfung)

Entgeltgruppe/Stufe: TV-Ä........ Stufe....... Aktuelle Stellennummer: .................................

Haben Sie Eltern-/Pflegezeit genommen? **ja/nein** falls ja, Zeitraum: ....................................

Laufzeit Ihres Arbeitsvertrags: ..................................................................................................

Arbeitsumfang (%, Wochenstunden): ………………………………………

1. **Facharztausbildung**

Haben Sie Ihre Facharztausbildung bereits abgeschlossen? **ja/nein**

falls nein, in welchem Jahr der Facharztausbildung befinden Sie sich? .......................

falls ja, in welchem Jahr erlangten Sie die Facharztreife? .......................

1. **Sind Sie Kandidatin/Kandidat aus einem anderen Programm (Hertha-Nathorff-Programm, SFB etc.)? ja/nein**

falls ja, Name des Programms: ..........................................................................

Förderzeitraum: .................................................................................................

Art der Förderung (Sach-/Personalmittel etc.): .............................................

1. **Geplanter Einstieg ins CSP**

🞏 1. Jahr 🞏 2. Jahr 🞏 3. Jahr

1. **Kurze Begründung des ausgewählten Einstiegsjahres**
2. **Angaben zu den Freistellungszeiten der Vorjahre, falls Sie beabsichtigen, im 2. oder 3. Jahr einzusteigen:**

🞏 1. Jahr: Freistellung zu ..............%

🞏 2. Jahr: Freistellung zu ..............%

1. **Geplante Freistellungszeiten im CSP:**

🞏 1. CSP-Jahr: Freistellung zu ..............%

🞏 2. CSP-Jahr: Freistellung zu ..............%

🞏 3. CSP-Jahr: Freistellung zu ..............%

1. **Bitte geben Sie Ihre Menor\*innen für das CSP an**
2. Experimentelle/r Mentor\*in („Betreuung an der Bench“)

Frau/Herr……………………………………………….

Einrichtung………………………………………………

1. Klinikdirektor\*in

Frau/Herr……………………………………………….

Einrichtung………………………………………………

1. Persönliche/r Mentor\*in (unabhängige Person einer anderen Einrichtung)

Frau/Herr……………………………………………….

Einrichtung………………………………………………

1. **Bisherige Förderungen im Bausteinprogramm u./o. Clinician Scientist Programm:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jahr | LSB-Nummer | Thema | Daraus entstandene Publikationen | Daraus entstandene Drittmittel |
|  |  |  |  |  |

1. **Angaben zum Forschungsprojekt**
2. **Ggfs. Einrichtung, in die rotiert werden soll**
3. **Forschungsthema**
4. **Keywords** (max. 3)
5. **Abstract** (maximal 10 Zeilen)
6. **Beschreibung des Forschungsvorhabens einschließlich *Meilensteinplan***
7. **Bitte erläutern Sie, falls zutreffend, die von Ihnen geplanten Untersuchungen am Menschen/Tier**

(Liegt ein Ethikvotum/Tierversuchsgenehmigung vor? Falls nein, wie ist der Stand? Im Falle eines noch nicht genehmigten Ethik-/Tierversuchsantrages beschreiben Sie bitte hier kurz das geplante Versuchsvorhaben, wenn sich die Begutachtung/Bewilligung des Ethik- bzw. Tierversuchsantrages verzögern sollte/n („Plan B“).)

1. **Falls zutreffend: Finanzierung der geplanten klinischen Studie**

(Sofern Ihr beantragtes Projekt auf einer klinischen Studie aufbaut, muss hier dargelegt werden, wie die klinische Studie finanziert wird)

1. **Werden Sie zeitgleich über ein anderes Förderprogramm der Medizinischen Fakultät oder der Universität Ulm gefördert?**

🞏 nein 🞏 ja

 falls ja, Name des Programms und Förderzeitraum: ………………………………………..

1. **Erklärung**

Ich versichere hiermit, dass ich alle Angaben wahrheitsgemäß und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und die Förderrichtlinien zur Kenntnis genommen habe. Für das beantragte Projekt/Forschungsvorhaben wurde zeitgleich keine anderweitige finanzielle Unterstützung durch ein universitätsinternes (außer die in den Rahmenbedingungen genannten Ausnahmen) und/oder externes Förderprogramm bewilligt. Falls sich dies ändert, werde ich die Programmkoordination umgehend informieren.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten im Zuge des Begutachtungsprozesses verarbeitet und gespeichert werden.

Name, Vorname Antragssteller\*in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift Antragssteller\*in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hinweis: Der nachfolgende Kasten kann im Antrag gelöscht werden.**

Formale Vorgaben:

* Länge des Antrags auf Forschungsförderung:
	+ Abschnitt A (Allgemeine Angaben): max. 3 DinA4 Seiten
	+ Abschnitt B (Angaben zum Forschungsprojekt): max. 4 DinA4 Seiten (ausschließlich Referenzen)
* Schrifttyp und -grad: Arial 11; Zeilenabstand: einfach
* Anträge mit formalen Mängeln werden von der Begutachtung ausgeschlossen!

 Vorgaben für Auflistung der Publikationen/Zitate (nachfolgend anhand von Beispielen):

1. Artikel in Fachzeitschriften (Reviews bitte als solche kennzeichnen)

 Sondheimer, N., and Lindquist, S. (2000). Rnq1: an epigenetic modifier of protein function in yeast. Mol. Cell *5*, 163–172.

1. Artikel in einem Buch

 King, S.M. (2003). Dynein motors: Structure, mechanochemistry and regulation. In Molecular Motors, M. Schliwa, ed. (Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH), pp. 45–78.

1. ein gesamtes Buch

 Cowan, W.M., Jessell, T.M., and Zipursky, S.L. (1997). Molecular and Cellular Approaches to Neural Development (New York: Oxford University Press).

 Es dürfen nur akzeptierte bzw. im Druck befindliche Arbeiten zitiert werden (also keine Arbeiten, die in Vorbereitung sind bzw. eingereicht wurden)! Bei Auflistung von Publikationen, die sich im Druck befinden, sind Akzeptanzschreiben des Verlags beizulegen.