



Dekanat Klinikum der Universität München, Bavariaring 19, 80336 München

An die
Direktorinnen und Direktoren der Kliniken,
Institute und selbständigen Abteilungen der
Medizinischen Fakultät und die

W3, C3 und W2 Professorinnen und
Professoren der Medizinischen Fakultät

mit der Bitte um Weitergabe an potenzielle
Bewerberinnen und Bewerber

**Prof. Dr. Steffen
Massberg**
PRIME
Gesamtverantwortlicher

**Prof. Dr. Bernhard
Zwißler**
Vorsitzender PRIME
Auswahlausschuss

München, 23. November 2018

**Munich Clinician Scientist Program (MCSP) der Medizinischen Fakultät:
Ausschreibung MCSP Track 4 - PRIME zur 1. Förderperiode ab April 2019
Frist zum 23. Januar 2019**

Der medizinische Fortschritt benötigt forschende Ärztinnen und Ärzte. Das MCSP der Medizinischen Fakultät unterstützt Ärztinnen und Ärzte, die exzellente Wissenschaft und klinische Tätigkeit langfristig kombinieren wollen, mit dem Ziel, künftigen akademischen Nachwuchs auf diesem Gebiet zu identifizieren, der sich auch auf Professuren erfolgreich bewerben kann.

Ärztinnen und Ärzte während der Facharztausbildung haben die Möglichkeit, über PRIME (Clinician Scientist **PR**ogram **I**n Vascular **ME**dicine) gefördert zu werden. Nach einem zweistufigen Auswahlverfahren werden sie im Erfolgsfall für eine Gesamtförderdauer von 36 Monaten in das MCSP aufgenommen und zur Durchführung eines Forschungsprojekts für 18 Monate von ihren klinischen Verpflichtungen freigestellt. Die Heimateinrichtung erhält für diese Zeit eine Arztstelle zur Kompensation klinischer Leistungserbringung.

Während der Förderdauer absolvieren sie ein Qualifizierungsprogramm und erhalten intensives Mentoring. Nach Abschluss des geförderten Projekts ist ein entsprechender Abschlussbericht zu verfassen.

Telefon: 089 / 4400 - 58936
E-Mail: Gunther.Loefflmann@med.uni-muenchen.de
Fakultät: <http://www.med.uni-muenchen.de>
Klinikum: <http://www.klinikum.uni-muenchen.de>

Postanschrift:
Gunther Löfflmann
Klinikum der Universität München
Bavariaring 19, 80336 München

Bewerberprofil:

- vor Erreichen der „Facharztstufe“*
- als Ärztin oder Arzt an einer Einrichtung des KUM tätig
- mindestens ein Jahr Berufserfahrung in der Klinik
- abgeschlossene Promotion** zum Zeitpunkt der Bewerbung
- (Mit-)Autorschaft mindestens einer Publikation über ein experimentelles Thema
- Freude an Forschung und Weiterqualifizierung
- Interesse an akademischer Karriere

* die Ausschreibung zielt auf eine Förderung in der frühen Clinician Scientist Phase (das 31. Lebensjahr soll zum Zeitpunkt der Bewerbung in der Regel noch nicht vollendet sein, Zeiten der Pflege Angehöriger bzw. Elternzeit werden auf Antrag berücksichtigt)

** die Promotion muss bei Antragstellung mit Votum informativum im Dekanat vorliegen

Antragstermin: 23.01.2018 (24.00 Uhr; es gilt der E-Mail Eingang)

Laufzeit: 36 Monate (Beginn 01.04.2019 bis 31.03.2022)

Finanzierungsvolumen: 18 Monate Personalmittel (TV-Ä 1)

7.000,- € Sachmittel und Ergänzungsausstattung

1.500,- € Reisekostenzuschuss

Richtlinien für die Antragstellung:

Anträge einschließlich Deckblatt sowie alle Angaben sind bis zum 23.01.2019 in elektronischer Form (pdf, inkl. Kopie des Arbeitsvertrages) an das PRIME Büro c/o Dekanat der Medizinischen Fakultät (Gunther.Loefflmann@med.uni-muenchen.de) zu übermitteln. Unvollständige oder nicht fristgemäß eingereichte Anträge können nicht berücksichtigt werden. Die Anträge werden deutschsprachig eingereicht.

Die Projektanträge sind wie folgt zu gestalten:

Umfang ohne Deckblatt: max. 12 Seiten

1. Seite: Motivationsschreiben für Clinician Scientist Programm und Auswahl der klinischen und wissenschaftlichen Mentoren (Tandem-Mentoring) und Begründung der Wahl des Ausbildungsmodells (**A**: 36 Monate je 50% Forschung/Klinik; **B**: 6 Monate 100% Forschung, 24 Monate je 50% Forschung/Klinik und 6 Monate 100% Klinik; **C**: 18 Monate 100% Forschung, danach 18 Monate 100% Klinik)
2. Seite: Stand der Forschung (mit Literaturangaben)
3. Seite: Eigene Vorarbeiten
- 4.-7. Seite: Ziele, Arbeitsprogramm, Meilensteine (entsprechend dem Ausbildungsmodell A, B oder C) (mit Literaturangaben)

8.-9. Seite: Mittelbedarf mit Begründung:

- (Bei einem Einzelpreis von 400,- muss ein Angebot beigefügt werden; für die Beantragung von Tieren muss sowohl ein Angebot für die Beschaffung als auch für die Tierhaltung beigefügt werden; Angebote im Anhang).
- Bei Mittelbedarf über 7.000€ ist die Bestätigung der Mittelbereitstellung durch den betreuenden Wissenschaftler bzw. die betreuende Wissenschaftlerin oder die Zusage des Drittmittelgebers beizufügen.
- Zusätzlich eingeworbene Drittmittel für ein Vorhaben mit identischem oder ähnlichem Titel des beantragten Forschungsprojektes sind nicht unerwünscht, wenn es sich nicht um eine Doppelförderung, sondern um eine ergänzende Förderung (z. B. Geräte, Tierzuchtmittel) handelt.
- Bitte Drittmittelgeber, Laufzeit, bewilligte Geräte, Personal- und Verbrauchsmittel angeben.

Voraussetzung für die Durchführung des Vorhabens:

- Zusammensetzung der Arbeitsgruppe und Wahl des wissenschaftlichen Mentors bzw. der Mentorin (Platzangebot, Geräteausstattung, Personalausstattung, etablierte Methoden, „track record“ zum beantragten Projekt, u.a.);
- Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen (innerhalb der Medizinischen Fakultät oder extern);
- Sonstige Voraussetzungen in Abhängigkeit von Projektplan und Milestones: (Ethikkommission, Gentechnologie, Tierversuche u. a.).

10. Seite: Persönliche Angaben:

- Lebenslauf/Wissenschaftlicher Werdegang, Berufsziel;
- Angaben zu laufenden Stipendien oder anderen Drittmittelprojekten: Titel, Drittmittelgeber (z. B. DFG, Stiftung, Industrie) Laufzeit, Personal- und Verbrauchsmittel;
- Eigenes Literaturverzeichnis.

11. Seite: Befürwortung des Antrages mit Bestätigung der persönlichen Daten des Antragsstellers bzw. der Antragstellerin und der inhaltlichen Struktur des Forschungsprojektes sowie Zusage für Forschungsförderung und Mentoring entsprechend des gewählten Modells A, B oder C durch den betreuenden Wissenschaftler bzw. die betreuende Wissenschaftlerin (PRIME-PI) und den Forschungsmentor bzw. die Forschungsmentorin.

12. Seite: Befürwortung des Antrages mit Bestätigung der persönlichen Daten des Antragsstellers bzw. der Antragstellerin und Zusage für die Freistellung von klinischen Verpflichtungen entsprechend des gewählten Modells (A, B oder C) sowie Stellenzusage für den Antragszeitraum und für mindestens 4 Jahre nach Beendigung der Förderung durch PRIME durch den Klinikdirektor/Institutsleiter bzw. die Klinikdirektorin/Institutsleiterin und den klinischen Mentor bzw. die klinische Mentorin (Vorlage des Arbeitsvertrages im Anhang).

Die Entscheidung des Auswahlausschusses erfolgt voraussichtlich Ende Januar 2019. Die 16 vielversprechendsten Bewerberinnen und Bewerber werden zu einem persönlichen Gespräch eingeladen und stellen ihr Projekt vor dem Auswahlausschuss vor.

Die Entscheidung über die Vergabe der Förderung erfolgt voraussichtlich Februar 2019, die Antragstellerinnen und Antragsteller werden unmittelbar danach benachrichtigt. Die geförderten Projekte beginnen am 01.04.2019.

Weitere Informationen sowie Details zum Munich Clinician Scientist Program finden Sie auf der MCSP-Website www.med.uni-muenchen.de/clinician-scientist

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Löfflmann (Telefon 4400-58936) gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Steffen Massberg
Direktor der Medizinischen
Klinik und Poliklinik I
PRIME Gesamtverantwortlicher



Prof. Dr. Bernhard Zwißler
Direktor der Klinik für
Anaesthesiologie
Vorsitzender des PRIME Auswahlausschusses

Anlagen: - Muster für Publikationsverzeichnis
- Übersicht MCSP Förderlinien (Tracks)

Muster für Publikationsverzeichnis

- 1) Angabe begutachteter Originalpublikationen und Übersichtsarbeiten (jeweils in separaten Listen) des laufenden und der letzten vier Jahre
- 2) Aufzählung aller Autoren, mit Markierung des Antrag stellenden Autors (Fettschrift)
- 3) Angabe der *journal-impact*-Faktoren (eine Dezimale)
- 4) in den beiden letzten Spalten Zählung Erstautorenschaften (EA) und Letztautorenschaften (LA) mit laufenden Nummern

A Originalpublikationen	JIF	Laufende Nummern	
		EA	LA
2014			
1. Bader P , Esser R, Bönig H, Koehl, Klingebiel T. Rapid immune recovery and low TRM in haploidentical stem cell transplantation in children using CD3/CD19-depleted stem cells. <i>Best Pract Res Clin Haematol</i> 2014; 24:331	2,1	1	
2. Rettinger E, Willasch AM, Schlegel PG, Klingebiel T, Bader P . Preemptive immunotherapy in childhood acute myeloid leukemia for patients showing evidence of mixed chimerism after stem cell transplantation. <i>Blood</i> 2014; 118:5681	10,5		1
2015			
3. Lion T, Frommlet F, Bader P . The EuroChimerism concept for a standardized approach to chimerism analysis after allogeneic stem cell transplantation. <i>Leukemia</i> 2015; 26:1821	10,4		2
2016			
4. Weger R, E, Steward C, Harvey J, Frommlet F, Bader P , Müller X. The standardized approach to allogeneic stem cell transplantation. <i>Leukemia</i> 2016; 2:1821	10,4		
5. xx			
2017			
6. xx			
7. xx			
2018			
8. xx			

B Reviews und ggf. Comments und Letters	JIF	Laufende Nummern	
		EA	LA
2014			
1. xx	x,x	1	
2. xx	x,x		1
2015			
3. xx			2
2016			
4. xx			
5. xx			
2017			
6. xx			
2018			
8. xx			

Übersicht MCSP Förderlinien

