



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. Stefan Endres**  
Forschungsdekan

**Prof. Dr. Peter Falkai**  
Vorsitzender MCSP-  
Auswahlausschuss

**Gunther Löffmann**  
Koordination MCSP

München, 16. Mai 2019

**Munich Clinician Scientist Program (MCSP) der Medizinischen Fakultät:  
MCSP Advanced zur Förderperiode ab Quartal I/2020  
Frist zum 15. Juli 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 mit abgeschlossener Facharztausbildung haben die Möglichkeit, aufbauend auf den vorangegangenen Tracks Metiphs und FöFoLe<sup>PLUS</sup> (siehe gesonderte Ausschreibung), oder unabhängig von einer vorherigen Förderung gefördert zu werden. Nach einem **zweistufigen, kompetitiven 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**. 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](mailto:Gunther.Loefflmann@med.uni-muenchen.de)  
Fakultät: <http://www.med.uni-muenchen.de>  
Klinikum: <http://www.klinikum.uni-muenchen.de>

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

In der ersten Stufe werden Anträge (Skizzen) **bis 15. Juli 2019** über das Dekanat, zu Händen Herrn Gunther Löfflmann, bitte per E-Mail [mcsp@med.uni-muenchen.de](mailto:mcsp@med.uni-muenchen.de) an den MCSP-Auswahlausschuss eingereicht. Die Skizzen und Anträge werden üblicherweise deutschsprachig eingereicht, auf Wunsch der Antragstellerin bzw. des Antragstellers können sie auch englischsprachig abgefasst werden.

Die Entscheidung des Auswahlausschusses erfolgt voraussichtlich Anfang August 2019.

Bewerberprofil:

- als Ärztin oder Arzt mit eigener Forschungsgruppe an einer Einrichtung des KUM tätig
- abgeschlossene Promotion und **Facharztausbildung** (Facharztprüfung abgelegt) zum Zeitpunkt der Bewerbung
- Nachweis der **Habilitationsreife** bzw. habilitationsäquivalenter Leistungen
- Nachweis kontinuierlicher, überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Tätigkeit

Unterlagen Stufe 1:

- Lebenslauf (ohne Foto)
- Kurze Projektskizze (zwei Seiten, davon max. 1 Seite Einleitung und eine Seite Darstellung der geplanten Experimente) für ein Forschungsvorhaben über 18 Monate
- Publikationsverzeichnis gemäß Muster
- Erklärung des Direktors oder der Direktorin der Einrichtung (Klinik, Institut oder selbstständige Abteilung), aus der hervorgeht, dass das Projekt mit der Einrichtung abgestimmt ist und entsprechend unterstützt wird

In der zweiten Stufe werden diejenigen Antragstellerinnen und Antragsteller, deren Projektvorschläge vom MCSP-Auswahlausschuss für das Programm in die engere Auswahl genommen wurden, eingeladen, bis 15. September 2019 einen ausführlichen Antrag einzureichen und zusätzlich zu einem persönlichen Gespräch eingeladen.

Die Entscheidung über die Vergabe der Förderung erfolgt voraussichtlich Anfang Oktober 2019, die Antragstellerinnen und Antragsteller werden unmittelbar danach benachrichtigt. Geförderte Projekte sollten spätestens sechs Monate nach Zusage begonnen werden.

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

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

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Endres  
Direktor der Abteilung für  
Klinische Pharmakologie  
Forschungsdekan der Medizinischen Fakultät

Prof. Dr. Peter Falkai  
Ärztlicher Direktor der Klinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie  
Vorsitzender des MCSP-Auswahlausschusses

**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

<b>A Originalpublikationen</b>	JIF	Laufende Nummern	
		EA	LA
<b>2015</b>			
1. <b>Bader P</b> , 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> 2015; 24:331	2,1	1	
2. Rettinger E, Willasch AM, Schlegel PG, Klingebiel T, <b>Bader P</b> . Preemptive immunotherapy in childhood acute myeloid leukemia for patients showing evidence of mixed chimerism after stem cell transplantation. <i>Blood</i> 2015; 118:5681	10,5		1
<b>2016</b>			
3. Lion T, Frommlet F, <b>Bader P</b> . The EuroChimerism concept for a standardized approach to chimerism analysis after allogeneic stem cell transplantation. <i>Leukemia</i> 2016; 26:1821	10,4		2
<b>2017</b>			
4. Weger R, E, Steward C, Harvey J, Frommlet F, <b>Bader P</b> , Müller X. The standardized approach to allogeneic stem cell transplantation. <i>Leukemia</i> 2017; 2:1821	10,4		
5. xx			
<b>2018</b>			
6. xx			
7. xx			
<b>2019</b>			
8. xx			

<b>B Reviews und ggf. Comments und Letters</b>	JIF	Laufende Nummern	
		EA	LA
<b>2015</b>			
1. xx	x,x	1	
2. xx	x,x		1
<b>2016</b>			
3. xx			2
<b>2017</b>			
4. xx			
5. xx			
<b>2018</b>			
6. xx			
<b>2019</b>			
8. xx			