



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, 19. November 2018

**Munich Clinician Scientist Program (MCSP) der Medizinischen Fakultät:
Ausschreibung MCSP Track 1 - Metiphs zur Förderperiode ab Quartal III/2019
Frist zum 15. 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 Metiphs (**M**unich **E**xcellence **T**raining **I**nitiative for **P**hysician **S**cientists) 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 in einer grundlagenwissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe der Medizinischen Fakultät der LMU (Einrichtung der Vorklinik oder klinisch-theoretischen Medizin oder grundlagenorientierte Einrichtung oder Arbeitsgruppe des Klinikums außerhalb der entsendenden Einrichtung) für **18 Monate in Vollzeit von ihren klinischen Verpflichtungen freigestellt**.

Die entsendende Einrichtung erhält für diese Zeit eine Arztstelle zur Kompensation klinischer Leistungserbringung.

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 Löffmann
Klinikum der Universität München
Bavariaring 19, 80336 München

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

Bewerberprofil:

- 36. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht vollendet*
- 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

* Zeiten der Pflege Angehöriger bzw. Elternzeit werden auf Antrag berücksichtigt

** die Promotionsurkunde muss bei Antragstellung bereits vorliegen

In der ersten Stufe werden Projektskizzen **bis 15. Januar 2019** über das Dekanat, zu Händen Herrn Gunther Löfflmann, bitte per E-Mail Gunther.Loefflmann@med.uni-muenchen.de an den MCSP-Auswahlausschuss eingereicht. Die Skizzen werden üblicherweise deutschsprachig eingereicht, auf Wunsch der Antragstellerin bzw. des Antragstellers können sie auch englischsprachig abgefasst werden.

Die Skizzen sind wie folgt zu gestalten:

- Lebenslauf (ohne Foto)
- Motivationsschreiben für das Metiphys-Programm
- Kurze Projektskizze (zwei Seiten, davon max. 1 Seite Einleitung und eine Seite Darstellung der geplanten Experimente) für ein Forschungsvorhaben über 18 Monate, das mit dem aufnehmenden Institut abgestimmt ist
- Publikationsverzeichnis gemäß Muster
- Erklärung des Direktors oder der Direktorin der entsendenden Einrichtung (Klinik, Institut oder selbstständige Abteilung), aus der hervorgeht, dass der bzw. die Geförderte nach Ende der Projektdauer wieder in die Einrichtung aufgenommen und ihm bzw. ihr der Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe ermöglicht wird
- Erklärung der aufnehmenden Institution, dass das vorgeschlagene Projekt durchgeführt werden kann und entsprechend unterstützt wird

Die Entscheidung des Auswahlausschusses erfolgt voraussichtlich Ende Januar 2019.

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. April 2019 einen ausführlichen Antrag einzureichen.

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

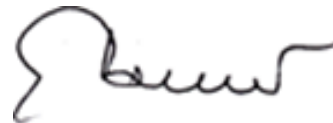
Weitere Informationen sowie Details zum Munich Clinician Scientist Program finden Sie auf der MCSP-Website www.med.uni-muenchen.de/clinician-scientist

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

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

