



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, 04. Juni 2018

**Munich Clinician Scientist Program (MCSP) der Medizinischen Fakultät:
Ausschreibung Metiphs und MCS Advanced zur Förderperiode ab Quartal I/2019
Frist zum 15. Juli 2018**

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 haben die Möglichkeit, in zwei Tracks – Metiphs und MCS Advanced (siehe Tabelle 1) – 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**. 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 Löffmann
Klinikum der Universität München
Bavariaring 19, 80336 München

In der ersten Stufe werden Anträge (Skizzen) **bis 15. Juli 2018** über das Dekanat, zu Händen Herrn Gunther Löffmann, bitte per E-Mail Gunther.Loeffmann@med.uni-muenchen.de an den MCSP-Auswahlausschuss eingereicht.

Die Entscheidung des Auswahlausschusses erfolgt voraussichtlich Anfang August 2018.

Tabelle 1: Übersicht über die Tracks im Munich Clinical Scientist Program (MSCP)

Metiphys (MCSP Track 1) Munich Excellence Training Initiative for Physician Scientists	MCS Advanced (MCSP Track 4)
Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte während der Facharztausbildung	Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte mit abgeschlossener Facharztausbildung
Bewerberprofil: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Bewerberprofil: <ul style="list-style-type: none"> - als Ärztin oder Arzt mit eigener Forschungsgruppe an einer Einrichtung des KUM tätig - abgeschlossene Promotion und Facharztausbildung zum Zeitpunkt der Bewerbung - Nachweis der Habilitationsreife bzw. habilitationsäquivalenter Leistungen - Nachweis kontinuierlicher, überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Tätigkeit
Geschützte Forschungszeit: 18 Monate VZ Es steht den Geförderten frei, Mittel für zusätzliche Forschungszeit bei der entsendenden und/oder aufnehmenden Einrichtung zu beantragen	Geschützte Forschungszeit: 18 Monate, wahlweise in Vollzeit oder in Teilzeit bzw. einer entsprechenden Kombination
Einrichtungswechsel in eine grundlagenwissenschaftliche Einrichtung oder Arbeitsgruppe (vorklinisch, klinisch-theoretisch oder grundlagenorientiert) des Klinikums außerhalb der entsendenden Einrichtung. Die entsendende Einrichtung erhält eine Rotationsstelle zur Kompensation klinischer Leistungserbringung	Forschung in der eigenen Arbeitsgruppe
Unterlagen Bewerbungsverfahren, Stufe 1 <ul style="list-style-type: none"> - Lebenslauf (<u>ohne</u> 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 	Unterlagen Bewerbungsverfahren, Stufe 1 <ul style="list-style-type: none"> - Lebenslauf (<u>ohne</u> 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

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

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 2018 einen ausführlichen Antrag einzureichen.

Antragstellerinnen und Antragsteller für MCS Advanced werden zusätzlich zu einem persönlichen Gespräch eingeladen.

Die Entscheidung über die Vergabe der Förderung erfolgt voraussichtlich Anfang Oktober 2018, die Antragstellerinnen und Antragsteller werden unmittelbar danach benachrichtigt. Geförderte Projekte sollten spätestens sechs Monate nach Zusage begonnen werden.

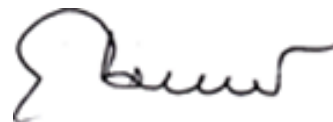
Weitere Informationen sowie Details zum Munich Clinician Scientist Program finden Sie auf der MCSP-Website www.med.uni-muenchen.de/clinician-scientist

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

Anlage: Muster für Publikationsverzeichnis

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			