

Glanzlichter der medizinischen Forschung

Vorlesungsreihe im
Wintersemester 2014/2015

*Lernen Sie herausragende Köpfe
unserer Fakultät persönlich
kennen und lassen Sie sich von
ihren Forschungsprojekten und
Ihrem Einsatz inspirieren und
begeistern.*

*Nutzen Sie die Gelegenheit sich einen Überblick
über die vielfältige Forschungslandschaft der
Biomedizin zu verschaffen. Wer weiß? Vielleicht
stoßen Sie dabei auf Ihre Berufung.*

*Geeignet für Studierende der Medizinischen
Fakultät ab dem 1. Semester und Interessierte aller
Art.*

*Alle Vorträge finden im Großen Hörsaal
in der Ziemssenstr. 1 statt.*

Diese Veranstaltung wird Ihnen präsentiert
von Lehre@LMU und der Referentin für
Personalisierung und Diversität der
Medizinischen Fakultät LMU.



Mo, 13. OKT, 19:00 Uhr
Wie Lernen auf molekularer Ebene
funktionieren könnte
Prof. Dr. Michael Kiebler

Mo, 20. OKT, 19:00 Uhr
Placebo als Medizin: Täuschung oder Wahrheit?
PD Dr. med. habil. Karin Meißner

Mo, 27. OKT, 19:00 Uhr
Alzheimer, eine tückische Krankheit wird entschlüsselt
Prof. Dr. Dr. h.c. Christian Haass

Mo, 03. NOV, 19:00 Uhr
Multidimensionales immunoinflammatorisches
Monitoring beim kritisch kranken
chirurgischen Patienten
Prof. Dr. med. Eugen Faist

Mo, 10. NOV, 19:00 Uhr
Wie wir unser Immunsystem nutzen können
um Tumore zu bekämpfen
PD Dr. med. Sebastian Kobold

Mo, 17. NOV, 19:00 Uhr
Lungenfibrose: Erfolge medizinischer
Grundlagenforschung am Beispiel
einer tödlichen Erkrankung
Prof. Dr. Oliver Eickelberg

Mo, 24. NOV, 19:00 Uhr
Genregulation durch Genverpackung –
die fundamentale Ebene der Genomorganisation
Dr. Philipp Korber

Mo, 01. DEZ, 19:00 Uhr
Schlaganfall: vom Gen zur Erkrankung
Prof. Dr. med. Martin Dichgans

Mo, 08. DEZ, 19:00 Uhr
The circadian clock: how rhythms shape our lives,
from mechanism to behaviour
Prof. Dr. Martha Merrow

Mo, 15. DEZ, 19:00 Uhr
Magnetic vascular gene delivery: a tool for
investigating signalling proteins in the endothelium
Dr. rer. Nat. Hanna Mannell

Mo, 12. JAN, 19:00 Uhr
Ausbildungsforschung in der Medizin:
Diagnosekompetenz & Lernen aus Fehlern
Prof. Dr. Martin Fischer

Mo, 19. JAN, 19:00 Uhr
Molekulare Pfade für die
Typisierung von Dickdarmkrebs
Prof. Dr. Thomas Kirchner

Weitere Informationen unter
[www.med.uni-muenchen.de/
studium/lehre_at_lm/
aktuelles/index.html](http://www.med.uni-muenchen.de/studium/lehre_at_lm/aktuelles/index.html)

