

# FÖRDERPROGRAMME

## Fortüne

- Normalantrag
- Überbrückungsantrag
- Juniorantrag
- PATE-Proram

## AKF

- Juniorantrag auf Durchführung Klinischer Studien
- Junior-Entwicklungsantrag
- Antrag auf Durchführung Klinischer Studien
- Entwicklungsantrag
- Überbrückungsantrag

## Verbundprojekte

## Nachwuchsgruppen

## Promotionskolleg

## Gleichstellungsförderung

## Was ist das Ziel der Förderprogramme?

Die Förderprogramme dienen:

- als Anschubfinanzierung, um jungen Antragstellern mit innovativen Projekten und hoher Erfolgsaussicht, die Einwerbung externer Drittmittel zu ermöglichen
- der Förderung des wissenschaftlichen Arbeitens von Studierenden (Promotionskolleg)
- der Förderung der Eigenständigkeit des wissenschaftlichen Nachwuchses (Nachwuchsgruppen)
- der Förderung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern während der Schwangerschaft und/oder Elternzeit

**Stellen Sie einen Antrag!**

## Dekan

Professor Dr. med. Ingo B. Autenrieth

## Prodekan Forschung

Professor Dr. med. Thomas Gasser

## Erweiterte Forschungskommission – Bereich Fortüne

Professor Dr. med. Martin Röcken, Koordinator

## Erweiterte Forschungskommission – Bereich AKF

Professor Dr. med. Christian F. Poets, Koordinator

## Organisation:

Dekanat der Medizinischen Fakultät

## Geschäftsführung:

Dr. rer. nat. Karsten Feil

## Bereich Forschung:

## Leitung:

Dr. rer. nat. Sabine Garbrecht-Büttner



Eberhard Karls Universität Tübingen

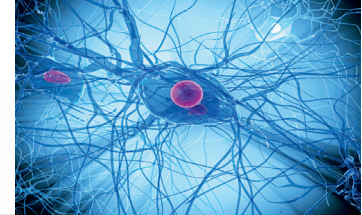
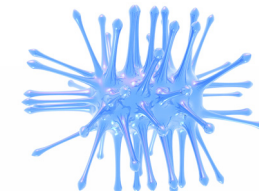
Medizinische Fakultät

Dekanat Bereich Forschung

Geissweg 5/1, 72076 Tübingen

Telefon (+49 7071 29-75205) · Telefax (+49 7071 29-5784)

[www.medizin.uni-tuebingen.de/Forschung](http://www.medizin.uni-tuebingen.de/Forschung)



Medizinische Fakultät

**Die Medizinische Fakultät Tübingen  
lädt ein zum**

**Forschungskolloquium  
2012**

**Dienstag, 9. Oktober 2012**

CRONA, Klinikum Schnarrenberg

großer Hörsaal, Ebene Bo4

Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

# LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

der Fakultätsvorstand lädt Sie herzlich ein zum 18. Forschungskolloquium der Medizinischen Fakultät Tübingen!

Die Universität Tübingen ist in diesem Jahr von der DFG in die Reihe der Elite-Universitäten aufgenommen worden. Im Rahmen der Exzellenzinitiative ist es zudem gelungen, das Exzellenzcluster CIN (Werner Reichardt Zentrum für Integrative Neurowissenschaften) in die zweite Förderphase zu überführen. Diese erfreuliche Entwicklung bestärkt uns in unserem Konzept, gezielt Nachwuchswissenschaftler durch die internen Förderprogramme zu unterstützen und sie auf die Antragstellung bei externen Drittmittelgebern vorzubereiten.

In diesem Jahr präsentieren alle Wissenschaftler, die aktuell durch die Förderprogramme unterstützt werden, ihre Projekte mit Postern. Weiterhin haben die Core Facilities der Fakultät - Serviceeinrichtungen, die wissenschaftliche Dienstleistungen auf hohem qualitativen Niveau für alle Wissenschaftler bieten -, die Möglichkeit, ihr Angebot und Know How vorzustellen.

Herausragende Poster werden auch in diesem Jahr wieder mit Preisen honoriert. Neu ist die Vergabe von Preisen für das jeweilige „Paper of the Year“ in Klinischer Forschung und in der Grundlagenforschung.

Es ist in diesem Jahr gelungen, zwei herausragende Persönlichkeiten für die Keynote Lectures zu gewinnen: Zum einen Professor Soria, Leiter des renommierten Institut de Cancérologie Gustave Roussy in Paris, zum anderen Professor Sakmann, Scientific Director and Research Group Leader Digital Neuroanatomy Max Planck Florida und Nobelpreisträger des Jahres 1991. Das Kolloquium bietet die Gelegenheit, das Spektrum der Tübinger Forschungsthemen kennenzulernen und miteinander fachübergreifend ins Gespräch zu kommen.

Wir wünschen Ihnen und uns allen einen anregenden Nachmittag und freuen uns auf ein interessantes Forschungskolloquium 2012!

Prof. Dr. med. I. B. Autenrieth  
Dekan

Prof. Dr. med. T. Gasser  
Prodekan Forschung

## PROGRAMM

**12:30 Uhr: Mittagsimbiss** - Begehung der Poster und Diskussion mit den Autoren

**14:15 Uhr: Begrüßung und Eröffnung des Kolloquiums**  
Prof. Dr. I. B. Autenrieth, Dekan  
Prof. Dr. T. Gasser, Prodekan Forschung

**14:30 Uhr: Vorstellung der internen Förderprogramme**  
Koordinatoren der Förderprogramme:  
› Prof. Dr. M. Röcken (Fortüne)  
› Prof. Dr. C. F. Poets (AKF)

**15:00 Uhr: Keynote Lecture:  
Prof. Jean-Charles Soria**  
Institut de Cancérologie Gustave Roussy, Paris  
„Challenges in early drug development in oncology“,  
Diskussion

**16:00 Uhr: Kaffeepause**

**16:30 Uhr: Themenschwerpunkte**

### Die Helmholtz-Zentren stellen sich vor

› Deutsches Zentrum für Infektionsforschung - DZIF  
Prof. Dr. I. B. Autenrieth, Prof. Dr. P. Kremsner

› Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen - DZNE, Prof. Dr. T. Gasser

› Deutsches Zentrum für Diabetesforschung- DZD  
Prof. Dr. U. Häring

› Deutsches Konsortium für translationale Krebsforschung - DKTK  
Prof. Dr. H.-G. Rammensee, Prof. Dr. K. Schulze-Osthoff

### Konzept Individualisierte Medizin:

Systems Biomedicine  
Prof. Dr. I. B. Autenrieth

## PROGRAMM

**17:30 Uhr: Preisverleihungen**

- › Gleichstellungspreis
- › Carl Liebermeister Preise
- › Posterpreise
- › Paper of the year

**18:00 Uhr: Keynote Lecture:  
Prof. Bert Sakmann**

Scientific Director and Research Group Leader  
Digital Neuroanatomy,  
Max Planck Florida Institute

Träger des Nobelpreises für Physiologie oder Medizin 1991  
“Cortical columns: If you don't understand their functions  
do the anatomy and get numbers”  
Diskussion

**anschließend:**

**Ausklang mit kleinem Imbiss und Musik**

