



Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren!



International Graduate School  
in Molecular Medicine Ulm

**LEHMANN'S**  
FACHBUCHHANDLUNG



DFSR  
DR. FRANK SPRACHEN & REISEN



#### Veranstaltungsort:

Hörsaal des Life-Science-Gebäudes (N27)  
Meyerhofstraße  
Wissenschaftsstadt/Oberer Eselsberg  
D-89081 Ulm

#### Anreise mit Bus/Bahn:

Mit den Buslinien 3 bzw. 5 zu den Haltestellen *Botanischer Garten* oder *Universität Süd*. Von dort erreichen Sie zu Fuß das Planquadrat N27.

#### Kontakt:

Studierendenvertretung Molekulare Medizin  
c/o ASTA Uni Ulm  
Albert-Einstein-Allee 11  
D-89069 Ulm

#### Mail:

[organisation@tag-der-molekularen-medizin.de](mailto:organisation@tag-der-molekularen-medizin.de)

#### Weitere Informationen unter:

[www.tag-der-molekularen-medizin.de](http://www.tag-der-molekularen-medizin.de)



ulm university universität  
**uulm**

# Tag der Molekularen Medizin

Freitag,  
16. April 2010

## Programm



# Molekulare Medizin Ulm

## Connecting Two Worlds Medicine and Science

Wir, die Studierenden der Molekularen Medizin, möchten Ihnen unseren Studiengang vorstellen. Deshalb laden wir Sie herzlich zum *3.Tag der Molekularen Medizin* am 16. April 2010 ins Life-Science-Gebäude der Universität Ulm ein.

Wenn Sie mehr über unseren Studiengang, dessen Inhalte und Ziele erfahren wollen, wird Sie die Vorstellung unseres Bachelor-Master-Konzeptes und der Internationalen Graduiertenschule interessieren.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen durch Fachvorträge verschiedener Referenten aus universitärer und industrieller Forschung einen Einblick in aktuelle Forschungsgebiete der Molekularen Medizin. Zusätzlich werden einige Studierende ihre Abschlussarbeiten präsentieren.

Im Anschluss stehen wir Ihnen bei Kaffee und Kuchen gerne für Fragen zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

## Programm

- 10.00 - 10.10 **Begrüßung**
- 10.10 - 10.40 **Prof. Dr. Frank Kirchhoff**  
*Uni Ulm, Molekulare Virologie*  
„Wie HIV das Immunsystem austrickt“
- 10.40 - 11.10 **Prof. Dr. Thomas Mertens**  
*Uni Ulm, Prüfungskommission Mol.Med.*  
Vorstellung des Bachelor-Master-Programms Molekulare Medizin
- 11.20 - 11.40 **Anne Buttgerit**  
*Uni Ulm, AG Experimentelle Neurologie*  
Influence of the PPAR-signaling system on the activation of microglial cells
- 11.40 - 12.10 **Prof. Dr. Heike Walles**  
*Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology Stuttgart*  
Zellsysteme und Tissue Engineering
- 12.10 - 13.30 **Mittagspause**  
Möglichkeit zum *Essen in der Mensa*
- 13.30 - 13.50 **Franziska Haderk (BSc.)**  
*Uni Heidelberg*  
Evaluierung humaner Zelllinien für die Produktion adenoviraler Vektoren
- 13.50 - 14.20 **Prof. Dr. Michael Duszenko**  
*Uni Tübingen, Biochemie*  
„Die Schlafkrankheit und das Dilemma der Medikamentenentwicklung bei vernachlässigten Erkrankungen“

- 14.20 - 14.50 **Prof. Dr. Michael Kühl**  
*Uni Ulm, Chairman der Graduate School*  
Vorstellung der International Graduate School in Molecular Medicine

- 15.00 - 15.30 **Dr. Peter Heiss**  
*Roche Diagnostics GmbH, Penzberg*  
„Krebs: Welche Rolle spielt die Diagnostik?“

**Kaffee und Kuchen**  
Möglichkeit zum *Gespräch mit den Studierenden*

