



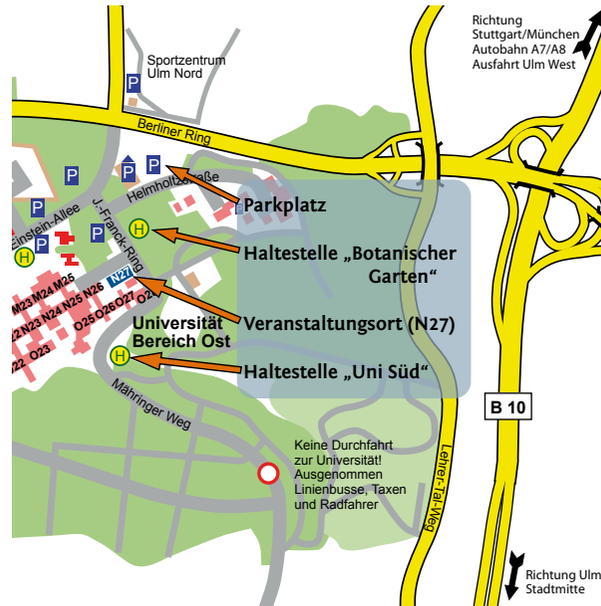
Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren!



Boehringer  
Ingelheim

LEHMANN'S  
FACHBUCHHANDLUNG

BioRegionUlm



#### Veranstaltungsort:

Hörsaal des Neuen Forschungsgebäudes (N27)  
Meyerhofstraße  
Wissenschaftsstadt/Oberer Eselsberg  
D-89081 Ulm

#### Anreise mit Bus/Bahn:

Mit den Buslinien 3 oder 5 zu den Haltestellen *Botanischer Garten* oder *Universität Süd*, von dort zu Fuß zum Planquadrat N27.

#### Kontakt:

Studentenvertretung 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

Mittwoch,  
01.04.2009

Programm

# Molekulare Medizin Ulm

## Connecting Two Worlds

## Medicine and Science

Wer sind wir?

Was können wir?

Wo liegt unsere Zukunft?

Wir, die Studenten der Molekularen Medizin, wollen diese Fragen für Sie beantworten. Dazu laden wir Sie herzlich zum *Tag der Molekularen Medizin* am 1. April 2009 im 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 interessieren.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen durch Fachvorträge verschiedener Referenten aus Forschung, Lehre und Industrie einen Einblick in aktuelle Forschungsgebiete der Molekularen Medizin. Zusätzlich werden einige Studenten ihre Abschlussarbeiten präsentieren.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

## Programm

- 10.00 - 10.40** **Begrüßung** und anschließend **Prof. Dr. Christian Beltinger, Ulm**  
Forschungsgebiet: *Experimentelle pädiatrische Onkologie / Stammzellen in Tumorgenese und -therapie*
- 10.40 - 11.10** **Prof. Dr. Thomas Mertens, Ulm**  
Vorstellung des *Bachelor-Master-Studienkonzeptes*
- 11.10 - 11.40** **Prof. Dr. Birgit Liss, Ulm**  
Forschungsgebiet: *Funktionelle Genomik und Pathophysiologie des dopaminergen Mittelhirnsystems*
- 11.40 - 12.00** **Christina Pötschke (BSc.)**  
Vorstellung der Bachelor-Arbeit: *Analyse der Pacemaker-Aktivität dopaminergener Mittelhirnneurone der Maus*
- 12.00 - 12.30** **Sonja Lück (Dipl. Biol.)**  
Studentensprecherin des PhD-Programms  
Vorstellung des *Graduiertenprogramms*
- 12.30 - 14.00** **Mittagspause**  
Möglichkeit zum *Essen in der Mensa* und zum *Gespräch mit den Studierenden*
- 14.00 - 14.20** **Melanie Haffner**  
Vorstellung der Bachelor-Arbeit: *Regulation von Granulysin*
- 14.20 - 14.50** **Dr. Florian Kreppel, Ulm**  
Forschungsgebiet: *Gentransfer - Gentherapie - Vektorentwicklung*

**14.50 - 15.10** **Jan-Michael Prill (MSc.)**  
Vortrag zum Thema:  
*Viren und Chemie - mehr als Desinfektion*

**15.10 - 15.40** **Prof. Dr. Norbert Kraut, Wien**  
Vizepräsident der Krebsforschung  
Boehringer Ingelheim Austria

**15.40 - 16.00** **Podiumsdiskussion**

**im Anschluss Kaffee und Kuchen**



## Organisation

Der Tag der Molekularen Medizin wird vollständig von Studenten der Universität Ulm organisiert.

Er soll auch in den nächsten Jahren in ähnlicher Form stattfinden. Für Ihre Anregungen und Kritik sind wir deshalb sehr dankbar.