



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

Weitere Informationen unter:

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,
laden wir Sie herzlich zum *Tag der Molekularen
Medizin* am 1. April 2009 im Life-Science-
Gebäude der Universität Ulm ein.

Sie die Vorstellung unseres Bachelor-Master-
S

Fachvorträge verschiedener Referenten aus
in aktuelle Forschungsgebiete der Molekularen
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 / Stamm-
zellen 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 dopa-
minergener Mittelhirnneurone der Maus*
- 12.00 - 12.30 Sonja Lück (Dipl. Biol.)**
Studentensprecherin des PhD-Programms
Vorstellung des *Graduierten-
programms*
- 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

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
sind wir deshalb sehr dankbar.