

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren!



International Graduate School
in Molecular Medicine Ulm



ulm university universität
uulm



Veranstaltungsort

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

Anreise mit Bus/Bahn

Vom Hauptbahnhof mit den Buslinien 3 oder 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

Weitere Informationen unter

www.tag-der-molekularen-medizin.de



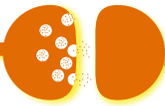
ulm university universität
uulm

Tag der Molekularen Medizin

**Samstag,
16. April 2011
Universität Ulm**

Programm





Molekulare Medizin Ulm

Connecting Two Worlds

Medicine and Science

... Medizin und Naturwissenschaft spazieren Hand in Hand durch Reihen von Laborbänken, während Pipettenspitzen klacken und das sanfte Rauschen der Zentrifugen Fragen ins Hirn ihres Gummihandschuhtragenden Meisters spült:

„Wo gehen wir hin? Wo kommen wir her?
Was ist der Sinn? Ist da noch mehr?“* ...

Vorhang auf für den 4. Tag der Molekularen Medizin!
In diesem Jahr erwartet euch eine spannende Reise durch die Forschungsgebiete der Republik, Erfahrungsberichte und erste Schöpfungen eurer Kommilitonen sowie viel Zeit zum Kontakte knüpfen, Erfahrungen austauschen und Eindrücke sammeln.

Wir freuen uns auf Euch!

*aus: Die Finstertischen Vier - Geboren

Programm

9.30
-
9.40

Begrüßung

Dr. med Michael Schmeißer

9.40
-
10.05
Uni Ulm, Institut f. Anatomie u. Zellbiologie
Understanding the Synapse – in the
Search for Future Targets to Effectively
Treat Neuropsychiatric Disorders

Prof. Dr. Barbara Spellerberg

10.05
-
10.35
*Uni Ulm, Institut für medizinische Mikro-
biologie und Hygiene*
Interaktion und Anpassung bei *Streptococ-
cus agalactiae* Infektionen

Anja Weigel, B.Sc.

10.40
-
11.05
Uni Ulm, Master Molecular Medicine
Funktionelle Charakterisierung des
Laminin-Adhäsins (Lmb) von *S.agalactiae*

11.05
-
11.20

Kaffeepause

Dipl. Biol. Alexander Kapustjansky

11.20
-
11.50
*Uni Würzburg, Lehrstuhl für Neurobiologie
und Genetik*
Optophysiology and Optogenetics:
A Bright Future of Neurosciences

Sven Truckenbrodt

11.50
-
12.15
Uni Würzburg, Bachelor Biomedizin
Effects of Selective Neuronal Activation of
the Protocerebral Bridge on the Walking
Behaviour of *Drosophila melanogaster*

12.15
-
12.45
Dipl. Biol. Patrick Udvardi
*Uni Ulm, International Graduate School in
Molecular Medicine*
Vorstellung der International Graduate
School in Molecular Medicine Ulm

12.45
-
14.00

Mittagspause

Julia Kalicki, B.Sc.

14.00
-
14.30
*HS Bonn-Rhein-Sieg, Master Biomedical
Sciences*
Production of Adeno-Associated Viral
Vectors for Light-Induced Depolarization
of Cells

Theresa Ahrens

14.30
-
14.55
Uni Freiburg, Diplom Molekulare Medizin
Seneszenz und Chromatinorganisation in
kolorektalen Tumoren

Prof. Dr. Christian Steinhäuser

15.05
-
15.35
Uni Bonn, Institute of Cellular Neurosciences
Temporallappen-Epilepsie: Eine gliale
Erkrankung?

Dipl. Mol. Biomed. Oliver Braganza

15.35
-
16.00
Uni Bonn, Life and Brain Center
Effekt von Albumin auf die Astrozyten-
Gap-Junction-Kopplung (ein Epilepsie-
Modell)

im
Anschluss

Kaffee und Kuchen

