



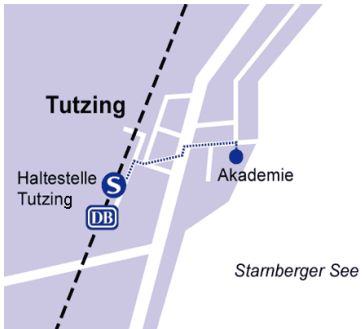
Tutzing in Deutschland:

Der Ort Tutzing liegt knapp 40 km südlich von München am Westufer des Starnberger Sees.

Von München nach Tutzing:

Sie erreichen Tutzing mit Eilzügen der Bahnstrecke München - Garmisch bzw. München - Kochel oder mit der S 6, deren südliche Endstation Tutzing ist.

Mit dem Auto fahren Sie von München auf der Autobahn in Richtung Garmisch bis zur Abzweigung Starnberg, von Starnberg auf der B 2 bis Traubing, danach Abzweigung links nach Tutzing. In Tutzing ist der Weg zur Akademie ausgeschildert.



Die Akademie in Tutzing:

Zur Akademie geht man vom Bahnhof aus in etwa 10 Minuten: Bahnhofstraße, Hallberger Allee, Hauptstraße

Abteilung für Klinische Pharmakologie
 Medizinische Klinik Innenstadt
 Nephrologisches Zentrum, Medizinische Poliklinik Innenstadt
 Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie
Klinikum der Universität München

Lehrstuhl Bakteriologie und Lehrstuhl Virologie (Genzentrum)
 des Max von Pettenkofer-Instituts für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
 Center for NanoScience, CeNS und
 Department für Geo- und Umweltwissenschaften
Universität München



Second Annual Retreat
Graduiertenkolleg 1202
„Oligonucleotides in cell biology and therapy“

Monday 30th April until
Tuesday 1st Mai 2007



www.tutzing.de



Evangelische Akademie Tutzing

<http://www.ev-akademie-tutzing.de/>

Monday, April 30, 2007:

09:00 **Arrival, coffee**

10:00 **Welcome address: Stefan Endres**

10:15 Oligo1 Hartmann/
Hornung/Poeck **Michael Bscheider
Cornelius Maihöfer** *Activation of the inflammasome by immunostimulatory RNA
5´triphosphate RNA as a novel therapeutic tool against tumors*

10:45 Oligo2 Heckl **Ferdinand Jamitzky** *"Immunoinformatics" for Toll-like receptors: Nucleic acids in
nanoscience.*

11:15 Oligo3 Rothenfusser **Tobias Schwerdt
Johannes Hellmuth** *RNA recognition by RIG-I-like RNA helicases
Signaling by RIG-I-like RNA helicases*

11:45 Oligo4 Hopfner **Axel Kirchhofer & Sheng Cui** *Structural and functional analysis of RIG-I*

12:30 **Lunch**

14:00 siRNA1 Berking/Besch **Anna Flammiger
Robert Besch** *Expression of Brn-2, nestin and osteopontin in human melanoma
Immunostimulatory RNAs induce apoptosis in melanoma*

14:30 siRNA2 Schröck **Katrin Schröck** *miRNA profiles modulated by fusion-gene silencing in leukemia*

15:00 Tumor1 Schnurr **Peter Düwell** *Low dose TLR ligands enhance vaccine-induced activation of innate
and adoptive immune effector cells in draining lymph nodes*

15:30 Coffee

16:00 Tumor2 Bourquin/Endr. **Cornelia Wurzenberger
Viktor Kölzer
Anna-Lisa Lanz** *Kinetics of dendritic cell activation in tumor therapy
CpG-based immunotherapy and regulatory T cells
New strategies for tumor therapy with immunostimulatory nucleotides*

16:45 Infect2 Conzelmann **Christian Pfaller** *Interferon evasion by measles virus proteins*

17:15 AI Anders **Rahul Pawar** *Oligonucleotide therapy of systemic lupus erythematosus*

18:00 **Dinner**

19:30 Late breaker, Discussion, News, Events

**Tuesday, 1st of May 2007:
at your disposal**

