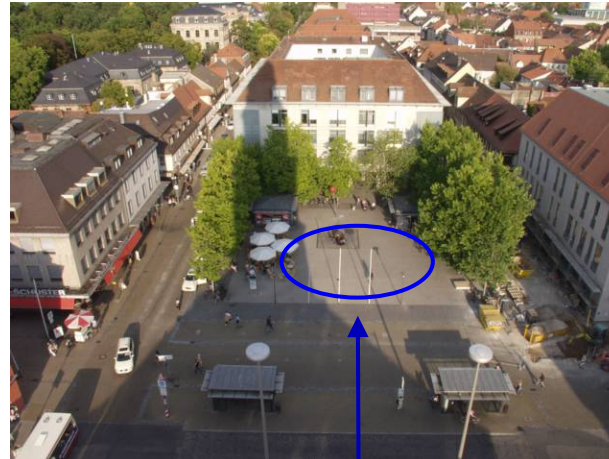


# Mit freundlicher Unterstützung von

(Stand bei Drucklegung)



# Veranstaltungsort



**Hugenottenplatz  
Erlangen**



Universitätsklinikum  
Erlangen



Graduiertenkolleg 592 - Lymphozyten,  
Forscherguppe 832 - Regulatoren der humoralen  
Immunantwort  
Abteilung für Molekulare Immunologie  
Medizinische Klinik III  
Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie & Hygiene



# Internationaler Tag der Immunologie

*"Das Immunsystem - Die  
Schutzpolizei des Körpers"*

03. Mai 2008  
10 - 16 Uhr



## Wozu ein Internationaler Tag der Immunologie?

AIDS, Grippe, Tuberkulose, Allergien, Rheuma, Krebs: diese Krankheiten stehen schon fast exemplarisch für Immunologie. Gemeinsam haben alle ihren Ursprung in der ungenügenden oder der fehlerhaften Reaktion des Immunsystems, der Abwehrarmee des Körpers gegen Krankheitserreger. Dabei wird völlig vergessen, dass uns unser Immunsystem täglich vor den Angriffen durch Krankheitserreger schützt. Das zu verstehen ist jedoch der entscheidende Schlüssel, um entsprechende Behandlungsmethoden zu entwickeln. In der Tat basiert einer der größten Erfolge der Medizin, die Impfung, auf den Leistungen der immunologischen Grundlagenforschung. Durch Training des Immunsystems ist die meist tödlich verlaufende Pockenerkrankung ausgerottet, und Kindererkrankungen wie Masern, Mumps, Röteln, Diphtherie, Tetanus und Kinderlähmung in Europa sind Schrecken der Vergangenheit.

Die Europäische Föderation der Immunologischen Gesellschaften (EFIS) mit mehr als 17.000 Mitgliedern und 28 Mitgliedsgesellschaften ruft deshalb einmal jährlich zum weltweiten Tag der Immunologie auf (Day of Immunology). Die Veranstaltung soll dazu dienen, der Öffentlichkeit und den politischen Entscheidungsträgern die Bedeutung der Immunwissenschaften und deren Erkenntnisse insbesondere für die Gesunderhaltung und die Entstehung von Krankheiten näher zu bringen.

Die Doktorandinnen, Doktoranden und Dozenten des DFG-Graduiertenkollegs 592 und der DFG-Forschergruppe 832 werden sich zusammen mit der Medizinischen Klinik III, der Abteilung für Molekulare Immunologie, dem Lehrstuhl für Genetik und dem Institut für klinische Mikrobiologie, Immunologie & Hygiene an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg gemeinsam an dieser Aktion mit einem vielfältigen Programm für die breite Bevölkerung beteiligen. Das Programm wird durch Informationsstände des Bayerischen Roten Kreuzes (BRK) und der Deutschen Knochenmarksspende (DKMS) bereichert.

**Prof. Dr. rer. nat. Hans-Martin Jäck** (Abteilung für Molekulare Immunologie)

**Prof. Dr. med. Georg Schett** (Medizinische Klinik III)

**Prof. Dr. med. Christian Bogdan** (Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie & Hygiene)

**Prof. Dr. rer. nat. Thomas Winkler** (Lehrstuhl für Genetik)

## Erlanger Programm (ab 10 Uhr)

- **Plakatpräsentationen und Gespräche mit Ärzten und Wissenschaftlern über**
  - Abwehrzellen des Immunsystems
  - Infektionsabwehr
  - Autoimmunerkrankung - Morbus Crohn
  - Allergie
  - Blutgruppensysteme AB0 und Rhesus
  - Schutzimpfungen
  - Das Graduiertenkolleg 592 und die Forschergruppe 832 stellen sich vor
- **Immunologie-Quiz und Memory-Spiel für Kinder** (mit Preisen)
- **Kostenlose Blutgruppen- und Blutzuckerbestimmung**
- **Infostand Deutsche Knochenmarkspenderdatei gemeinnützige Gesellschaft mbH**



**03. Mai 2008, 10 - 16 Uhr**  
**Hugenottenplatz, Erlangen**

## Veranstaltungsinformationen

### Organisation

Agnes Giniewski  
Carmen Kroczek  
Anke Lang  
Martina Porstner  
Sandra Schreiber  
Connie Schulze  
Heiko Singer  
Stefanie Thiele  
Rebecca Winkelmann



### Beteiligte Einrichtungen

Graduiertenkolleg 592 – *Lymphozyten*  
(*Sprecher:* Prof. Dr. Hans-Martin Jäck)

Forschergruppe 832 - *Regulatoren der humoralen Immunantwort*  
(*Sprecher:* Prof. Dr. Thomas Winkler, Prof. Dr. Hans-Martin Jäck)

Abteilung für Molekulare Immunologie  
(Prof. Dr. Hans-Martin Jäck)

Medizinische Klinik III  
(Prof. Dr. Georg Schett)

Institut für klinische Mikrobiologie,  
Immunologie & Hygiene  
(Prof. Dr. Christian Bogdan)



### Auskunft

Prof. Dr. Hans-Martin Jäck  
Dipl. Biol. Carmen Kroczek  
Dipl. Biol. Stefanie Thiele  
Dipl. Mol. Med. Rebecca Winkelmann  
Nikolaus-Fiebiger-Zentrum  
Abteilung für Molekulare Immunologie  
an der Medizinischen Klinik III  
Glückstraße 6  
91054 Erlangen

Telefon: 0 9131-85 35913  
Email: [elang@molmed.uni-erlangen.de](mailto:elang@molmed.uni-erlangen.de)  
Internet: [www.lymphozyten.de/doi2008](http://www.lymphozyten.de/doi2008)

### Veranstaltungsort

Hugenottenplatz  
Erlangen



Universitätsklinikum  
Erlangen

