



**Deutsche Akademie für
Transplantationsmedizin**



**Europäische Akademie der
Wissenschaften und Künste**

Wiederentdeckung der angeborenen Immunität - ein Aufbruch zu neuen Ufern in der Medizin –

27. Februar 2009

Veranstaltungsort:

Bayerische Akademie der Wissenschaften, 80539 München, Alfons-Goppel-Str. 11

Eine gemeinsame Veranstaltung der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste
und der Deutschen Akademie für Transplantationsmedizin, e.V.

Vorsitz

Prof. Dr. Walter G. Land
Präsident der Deutschen Akademie
für Transplantationsmedizin

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Konrad Meßmer
Dekan der Klasse Medizin der Europäischen
Akademie der Wissenschaften und Künste

Prof. Dr. Dr. h.c. Hermann Wagner
Mitglied der
Bayerischen Akademie der Wissenschaften

Programm

08:00-08:15
Begrüßung

Vormittag-Sitzung: 08:15- 13:00 Uhr

I) Evolution der angeborenen Immunität am Beispiel von Pflanzen und Insekten

Vorsitz: K. Meßmer, München

08:15-08:45

Angeborene Immunität bei Pflanzen:..... S. Robatzek, Köln

08:45-09:15

Angeborene Immunität bei Insekten J.-M. Reichhart, Straßburg

II) Angeborene Immunität und Infektionen

Vorsitz: H. Wagner, München

09:30-10:00

Angeborene Immunität bei Säugern:..... H. Wagner, München

10:00-10:30

Angeborene antivirale Immunität:..... A. Krug, München

10:30-11:00

Neue Therapiemethoden der gram-negativen Sepsis durch Hemmung des angeborenen Immunsystems:..... C. Kirschning, München

11:00 -11:30 Kaffee

III) Angeborene Immunität bei allergischen und vaskulären Erkrankungen

Vorsitz: J. Ring, München

11:30-12:00

Angeborene Immunität und allergische Erkrankungen:..... M. Ollert, München

12:00-12:30

Allergien im Kindesalter (inkl. Asthma):.....R. Lauener, Davos

12:30-13:00

Immunität und Atherosklerose:.....G. Wick, Innsbruck

13:00-14:00 Mittagspause

Nachmittag-Sitzung: 14:00- 17:00 Uhr

IV) Angeborene Immunität bei autoimmunologischen, rheumatischen und tumorösen Erkrankungen, sowie der Blutgerinnung

Vorsitz: J. R. Kalden, Erlangen

14:00-14:30

Angeborene Immunität und Autoimmunerkrankungen. H. J. Anders, München

14:30-15:00

Angeborene Immunität und rheumatische Erkrankungen. JR. Kalden, Erlangen

15:00-15:30

Angeborene Immunität und maligne Erkrankungen..... G. Hartmann, Bonn

15:30-16:00

Angeborene Immunität und Blutgerinnung.....H. Arbogast, München

V) Angeborene Immunität in der Chirurgie und Organtransplantation

Vorsitz: D. Abendroth, Ulm

16:00- 16:45

**Aspekte der angeborenen Immunität in der Chirurgie, incl. Organtransplantation
.....W.G. Land, München**

16:45

Schlußwort:K. Meßmer, München