

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen notwendig.

Anmeldung:

CSM, Congress & Seminar Management
Industriestrasse 35
82194 Gröbenzell
Telefon: 08142 / 570183
Telefax: 08142 / 54735
info@csm-congress.de
www. csm-congress.de

Veranstaltungsort:

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

Anfahrt:

Sie erreichen den Tagungsort am besten mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
S-Bahn Haltestelle: Marienplatz
U-Bahn Haltestelle: Odeonsplatz



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. h.c. mult.
Konrad Meßmer

Dekan der Klasse Medizin der
Europäischen Akademie der
Wissenschaften und Künste

Prof. Dr. Dr. h.c.
Herrmann Wagner

Mitglied der Bayerischen Akademie
der Wissenschaften

Prof. Dr.
Walter G. Land

Präsident der Deutschen Akademie für
Transplantationsmedizin



Europäische Akademie der
Wissenschaften und Künste



Deutsche Akademie für
Transplantationsmedizin

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

Freitag, 27. Februar 2009

München

Veranstaltungsort:

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

Liebe Kolleginnen, Liebe Kollegen,

Die angeborene Immunität war im Gegensatz zur adaptierten Immunität lange Jahre an den Rand wissenschaftlichen Interesses gedrängt worden.

Neuere wissenschaftliche Ergebnisse auf den Gebieten der Immunologie, der Infektiologie, der Onkologie wie auch der Transplantation haben nun das Gebiet der angeborenen Immunität in den Focus der Forschung gerückt, mit zum Teil erstaunlichen Erkenntnissen.

Ziel der Veranstaltung ist, die wiedererlangte Bedeutung dieses Gebietes den wissenschaftlich interessierten Kolleginnen und Kollegen näher zu bringen.

Die an dieser Veranstaltung beteiligten Akademien haben sich u.a. Veranstaltungen dieser Art zu Ihrer wissenschaftlichen Aufgabe und Verpflichtung gemacht.

Wir dürfen Sie recht herzlich im Namen der Akademien zu dieser Veranstaltung einladen und würden uns freuen, wenn Sie unser Angebot annehmen.

Prof. K. Meißner
Prof. H. Wagner
Prof. W.G. Land

08.15 - 08.30 Begrüßung

- I) Evolution der angeborenen Immunität am Beispiel von Pflanzen und Insekten
Vorsitz: K. Meißner, München

Angeborene Immunität bei Pflanzen
S. Robatzek, Köln

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

- II) Angeborene Immunität und Infektionen
Vorsitz: H. Wagner, München

Angeborene Immunität bei Säugern
H. Wagner, München

Angeborene antivirale Immunität
A. Krug, München

Neue Therapiemethoden der gramnegativen Sepsis durch Hemmung des angeborenen Immunsystems
C. Kirschning, München

11.00 - 11.30 Kaffeepause

- III) Angeborene Immunität bei allergischen und vaskulären Erkrankungen
Vorsitz: J. Ring, München

Angeborene Immunität und allergische Erkrankungen
M. Ollert, München

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

Immunität und Atherosklerose
G. Wick, Innsbruck - A

13.00 - 14.00 Mittagspause

- IV) Angeborene Immunität bei autoimmunologischen, rheumatischen und tumorösen Erkrankungen, sowie der Blutgerinnung
Vorsitz: J.R. Kalden, Erlangen

Angeborene Immunität und Autoimmunerkrankungen
H.J. Anders, München

Angeborene Immunität und rheumatische Erkrankungen
J.R. Kalden, Erlangen

Angeborene Immunität und maligne Erkrankungen
G. Hartmann, Bonn

Angeborene Immunität und Blutgerinnung
H. Arbogast, München

- V) Angeborene Immunität in der Chirurgie und Organtransplantation
Vorsitz: D. Abendroth, Ulm

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

16.45 Schlußwort

K. Meißner, München