

Cutting Edge Data on Immunology

The latest information on progress in immunological research with particular relevance to allergy – that is what the audience can expect on September 3rd 2009 at 5:00 p.m. in Salon 16/17 of the Maritim Hotel during the 4th Joint Symposium of the DGAKI and EAACI Immunology Sections on “Basic Mechanisms of the Allergic Immune Response”.

On Thursday afternoon at 5 p.m., right at the beginning of the German Allergy Congress 2009 in Berlin, there will be an international kick-off symposium on “Basic Mechanisms of the Allergic Immune Response”. The event is a joint effort of the Immunology Sections of the German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and the European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI) to bring together members of both societies.

Eminent national and international scientists will present and discuss novel concepts and cutting edge data of cellular and molecular mechanisms involved in allergic inflammation. Invited speakers on behalf of the EAACI are Jan Lötvall, Gothenburg, Sweden, and Frank Redegeld, Utrecht, The

4th Joint Symposium DGAKI/EAACI Immunology Sections

Thursday, September 3rd 2009,
17:00–18.40

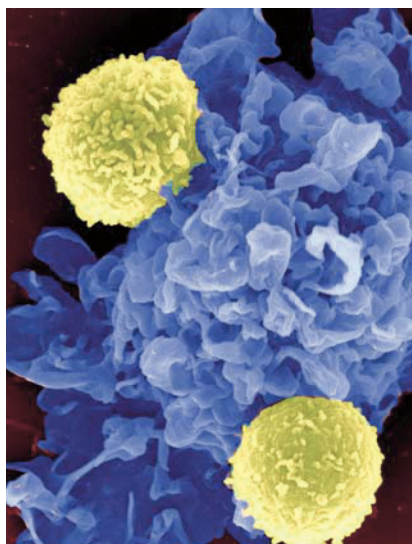
Chairpersons: T. Jakob, Freiburg, and
C. Traidl-Hoffmann, Munich

- Exosomes: nanovesicle-based intercellular communication. *J. Lötvall*
- New role for an old player: immune-regulation by histamine. *T. Werfel*
- Immunoglobulin free light chains in allergic inflammation. *F. Redegeld*
- Regulatory T cells: gatekeeper of the allergic immune response. *K. Mahnke*

Netherlands. On behalf of the DGAKI will participate Thomas Werfel, Hannover, and Karsten Mahnke, Heidelberg. Topics covered will be exosomes and their role in intercellular communication, histamine as immune regulator, immunoglobulin free light chains and their function in allergic inflammation, and finally immune regulation by Tregs – mechanisms beyond IL-10 and TGF- β .

The symposium is of interest for allergists of all disciplines, allergists in training, and graduate students and post-graduate scientists involved in allergy research. To honour our guests from abroad the official language of this symposium will be English. On behalf of the DGAKI and EAACI Immunology Sections we cordially invite you to participate in what is promising to be a very exciting event right at the beginning of the 4th German Allergy Congress 2009 in Berlin.

Prof. Dr. Thilo Jakob, Freiburg



REM-Aufnahme: I. Weichenmeier und T. Jakob

Interaction of T cells (yellow) and dendritic cells (blue)

Foto: Berlin Partner/FTB-Werbefotografie



Entdecken Sie Berlin!

Berlin hat in den letzten Jahren einen großen Wandel hin zu einer der weltweit führenden Metropolen erlebt. Die Stadt zählt zu den kreativsten und innovativsten der Welt. Dies spiegelt sich im reichhaltigen kulturellen Angebot wider wie auch in der großen Modeszene – Berlin ist ein wahres Shopping-Paradies. Außerdem ist die Stadt voller Sehenswürdigkeiten – hier einige Tipps, was es am Rande des Allergiekongresses zu entdecken und zu erleben gibt:

Pergamonmuseum

Das Pergamonmuseum auf der Museumsinsel beherbergt zum einen die Antikensammlung mit dem Altar von Pergamon, zum anderen das Vorderasiatische Museum und das Museum für islamische Kunst.

Holocaust-Mahnmal

Im Juni 1999 beschloss der Bundestag, das „Denkmal für die ermordeten Juden Europas“ in unmittelbarer Nähe des Brandenburger Tors zu bauen. 2.711 Stelen wurden installiert – so wie es der Entwurf des New Yorker Architekten Peter Eisenman vorsah.

C/O Berlin

Seit seiner Gründung im Jahr 2000 hat sich C/O Berlin, das International Forum For Visual Dialogues, als Teil der kulturellen Landschaft in Berlin fest etabliert. Es ist eine einzigartige Institution entstanden, die ein kulturelles Programm internationalen Ranges präsentiert.

Friedrichstadtpalast

Abend für Abend wird in Europas größtem Revue-Theater eine Show geboten, in der sich aus den Elementen Ballett, Musical und Artistik ein opulentes Spektakel erhebt.

Internationale Funkausstellung

Vom 4. bis zum 9. September findet parallel zum Allergiekongress die weltweit größte Messe für Consumer Electronics in Berlin statt.

Weitere Informationen bieten die Kongress-Homepage www.allergiekongress.de und die Internet-Präsenz der Hauptstadt www.berlin.de. red