

Tagungsort

Hörsaal 1
Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)
Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden

Organisation und Auskunft:

Organisation: Dr. med. Katja Nemat
Kongresssekretariat: Isabelle Hentzschel
Tel.: 0351- 4 58 49 95
Fax: 0351- 4 58 53 58

E-Mail: 16-IAS@uniklinikum-dresden.de

Internet:

<http://www.uniklinikum-dresden.de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/kik>
<http://www.uniklinikum-dresden.de/das-klinikum/universitatscentren/uac>

Die Veranstaltung wird mit 5 Punkten für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt.

Copyright-Vermerk:

Titelbild Fotografie „Dresden im Winter!“,
<http://www.cathleen-kramer.de.vu>

Wir danken den Pharmazeutischen Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung



Astellas Pharma GmbH



Bencard Allergie GmbH



CSL Behring GmbH



Dermapharm GmbH



HAL Allergie GmbH



Novartis Pharma GmbH



Pari GmbH



Phadia GmbH



Pfrimmer Nutricia GmbH



Shire GmbH

Stand bei Drucklegung; während der Veranstaltung wird auf Sponsoren und Aussteller gesondert hingewiesen



16. Dresdner Interdisziplinäres Allergiesymposium



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der TU Dresden

Samstag, 11.12.2010

9:00 Uhr - 13:40 Uhr

Hörsaal 1, Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)

Fiedlerstraße 42, 01307
Dresden



Universitäts
AllergieCentrum

Wir danken den Pharmazeutischen Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung



Alk Abelló Arzneimittel GmbH



Allergika GmbH



Allergopharma Joachim Ganzer KG

16. Dresdner Interdisziplinäres Allergiesymposium

Programm

Programm/Referenten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 16. Dresdner Interdisziplinären Allergiesymposium einladen!

Zum ersten Mal findet diese traditionelle Dresdner Advents-Tagung unter dem Logo unseres neu gegründeten Universitäts AllergieCentrums (UAC) statt. Unser Centrum als Ausdruck der langjährigen Zusammenarbeit in den allergologischen Bereichen von Kinderklinik, Dermatologie und HNO-Klinik am Universitätsklinikum Dresden möchten wir Ihnen näher vorstellen.

So breit gefächert wie die Anforderungen und Fragestellungen in allergologischer Praxis und Forschung sind die weiteren Themen unseres Symposiums in diesem Jahr. Ein Schwerpunkt werden Therapiemöglichkeiten bei Allergischer Rhinitis sein, aber auch die Genetik Atopischer Erkrankungen und Präventionsmöglichkeiten. Akute anaphylaktische Reaktionen fordern uns immer wieder heraus, wir möchten das praktische Vorgehen diskutieren, aber auch spezielle Fragestellungen wie das Vorgehen bei Implantatallergien erörtern.

Wir hoffen, dass die angebotenen Themen Sie als allergologisch tätige Ärzte aus den verschiedenen Fachrichtungen ansprechen, und freuen uns, Sie erneut in der Vorweihnachtszeit in Dresden zu begrüßen!

Im Namen aller beteiligten Kliniken

Dr. med. Katja Nemat

Prof. Dr. med. Manfred Gahr

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. med. Bettina Hauswald

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert

Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde

PD Dr. med. Jochen Schmitt

Prof. Dr. med. Gottfried Wozel

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Prof. Dr. med. habil. Michael Meurer

Leiter Universitäts AllergieCentrum (UAC)

9:00	Eröffnung der Industrieausstellung
9:30	Begrüßung Manfred Gahr, Katja Nemat
9:35	Das Universitäts AllergieCentrum Dresden stellt sich vor Michael Meurer
9:50	Evidenzbasierte Therapie der chronischen Rhinosinusitis Jan Gosepath, Wiesbaden
10:20	Spezifische Immuntherapie mit rekombinanten Allergenen: Eine neue Therapieoption bei allergischer Rhinitis Oliver Pfaar, Wiesbaden
10:50	Aktuelles zur Neurodermitisgenetik: Ist die Risikoprädiktion möglich? Young-Ae Lee, Berlin
11:20	Pause Besuch der Industrieausstellung und Imbiss
12:00	Prävention von Allergien im Kindesalter. Der aktuelle Stand Susanne Lau, Berlin
12:30	Allergische Reaktionen auf Endoprothesenmaterial Peter Thomas, München
13:00	Akut-Therapie anaphylaktischer Reaktionen Mark Frank, Dresden

13:30	Verabschiedung Katja Nemat, Bettina Hauswald, Jochen Schmitt, Michael Meurer
--------------	---

Referenten:

Dr. med. Mark Frank

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Prof. Dr. med. Jan Gosepath

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, HSK-Klinik, Wiesbaden

Prof. Dr. med. Susanne Lau

Abteilung Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin, Berlin

Prof. Dr. med. Young-Ae Lee

Abteilung Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin. Max-Delbrück-Centrum, Berlin

Prof. Dr. med. habil. Michael Meurer

Universitäts AllergieCentrum (UAC), Dresden

PD Dr. med. Oliver Pfaar

Zentrum für Rhinologie und Allergologie, Wiesbaden

Prof. Dr. med. Peter Thomas

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Ludwig-Maximilians-Universität, München