



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ALLERGOLOGIE UND KLINISCHE IMMUNOLOGIE e.V

GERMAN SOCIETY FOR ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY
SOCIÉTÉ ALLEMANDE D'ALLERGOLOGIE ET D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE

In Zusammenarbeit mit der Schweizerischen und Österreichischen Gesellschaft
für Allergologie und klinische Immunologie (SGAI, ÖGAI)



Programm

23. Mainzer Allergie-Workshop

10. - 11. März 2011

KURZVORTRÄGE UND POSTER ZU AKTUELLEN THEMEN IN DER ALLERGOLOGIE UND KLINISCHEN IMMUNOLOGIE

Tagungsleitung: Prof. Dr. S. Grabbe, Mainz
Prof. Dr. J. Saloga, Mainz

Tagungsort: Hörsaal der Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-Universität
Langenbeckstr. 1 · 55131 Mainz

Beginn: Donnerstag, 10. März 2011, 08.30 Uhr
Ende: Freitag, 11. März 2011, 13.10 Uhr

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **23. Mainzer Allergie-Workshop**, die **Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)**, veranstaltet in Kooperation mit der Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Allergologie und Klinische Immunologie (**ÖGAI und SGAI**), sind auch in diesem Jahr wieder zahlreiche interessante Abstracts eingereicht worden, aus denen wir ein wissenschaftlich sehr **hochrangiges Programm** zusammenstellen konnten. Dieses reicht von den immunologischen Grundlagen und Allergenen über die Diagnostik und Therapie hin zu den allergischen Krankheitsbildern an der Haut (einschließlich Kontaktallergie), den Atemwegen und am Gastrointestinaltrakt (Nahrungsmittelallergie). Das vielgestaltige Programm sollte daher Grundlagenforscher ebenso ansprechen wie pathophysiologisch und molekular orientierte klinische Spezialisten.

Wie in den letzten beiden Jahren, findet auch in diesem Jahr der Workshop wieder Donnerstag und Freitag statt, weil dies von den meisten Teilnehmern bevorzugt wird. Da sich im letzten Jahr der **geführte Posterrundgang** am Freitagmorgen sehr bewährt hat, wollen wir diese neue Tradition weiter fortsetzen. Parallel zum Programm haben die einzelnen **Sektionen der DGAKI** Gelegenheit zum Tagen und auch der **Vorstand der DGAKI** wird sich am Freitag nach dem Workshop treffen. Ein besonderer Höhepunkt wird dieses Jahr das **Gründungstreffen der "Junior Members" der DGAKI** sein, welches am Donnerstagnachmittag am Ende des Vortragsprogramms des ersten Tages stattfinden wird.

Durch die finanziellen Beiträge der ausstellenden Firmen, deren Präsentationen wir entsprechend zu beachten bitten, ist es uns auch weiterhin möglich, den **Tagungsbeitrag** mit **€ 25,-** pro Person sehr niedrig zu halten und dennoch einen **Gesellschaftsabend** am Donnerstagabend im Proviantmagazin in der Innenstadt zu veranstalten. Dort sollen alle Teilnehmer die Möglichkeit haben, ihre wissenschaftlichen Gespräche fortzusetzen, Kooperationen anzubahnen und sich auch persönlich näher kennenzulernen.

Schließlich wurde auch wieder die **Zertifizierung** des Workshops bei der hiesigen Ärztekammer beantragt.

Wir freuen uns auf ein baldiges Zusammentreffen zu einem sicherlich wieder sehr stimulierenden Workshop in Mainz, zu dem wir Sie herzlich einladen

mit freundlichen Grüßen

Ihre
Prof. Dr. med. S. Grabbe
Tagungspräsident

Prof. Dr. med. J. Saloga
Tagungsleiter

Programm – Übersicht

DONNERSTAG, DEN 10. MÄRZ 2011

Uhrzeit

08.30-08.40	Begrüßung und Tagungseröffnung
08.40-09.50	Immunologie
09.50-11.10	Allergene
11.10-11.40	Kaffeepause
11.40-12.50	Diagnostik
12.50-14.00	Mittagspause
14.00-15.10	Immuntherapie
15.10-15.40	Kaffeepause
15.40-17.10	Haut (einschließlich Kontaktallergie)
17.15-18.15	Gründungstreffen "Junior Members" der DGAKI
ab 19.00	<i>„Mainzer Abend“</i>

FREITAG, DEN 11. MÄRZ 2011

Uhrzeit

08.30-09.30	Posterrundgang
09.30-10.50	Atemwege
10.50-11.20	Kaffeepause
11.20-12.10	Nahrungsmittelallergie
12.10-13.00	Anaphylaxie, Urtikaria, Mastozytose und Psyche
13.00-13.10	Schlusswort

Programm – Übersicht

Gründungstreffen "Junior Members" der DGAKI in der Bibliothek oder im Hörsaal der Hautklinik (je nach Teilnehmerzahl):

"Junior Members" Do. 10.03.11, 17.15 – 18.15 Uhr

Sitzungsangebote für die **Sektionen der DGAKI** in der Bibliothek der Hautklinik:

Sektion HNO Do. 10.03.11, 10.00 – 11.00 Uhr

Sektion Pädiatrie Do. 10.03.11, 11.30 – 12.30 Uhr

Sektion Umwelt und Arbeitsmedizin Do. 10.03.11, 14.00 – 15.00 Uhr

Sektion Pneumologie Do. 10.03.11, 15.30 – 16.30 Uhr

Sektion Dermatologie Fr. 11.03.11, 09.30 – 10.30 Uhr

Sektion Immunologie Fr. 11.03.11, 11.00 – 12.00 Uhr

Sitzung des **Vorstands und Beirats der DGAKI** in der Bibliothek der Hautklinik:

Erweiterter Vorstand und Beirat Fr. 11.03.11, 14.00 – 17.00 Uhr

DONNERSTAG, DEN 10. MÄRZ 2011

Uhrzeit

08.30 – 08.40

Begrüßung: Prof. H. Renz, Marburg; Prof. S. Grabbe, Mainz

Sitzung 1:

Immunologie

Vorsitz: Prof. C. Schmidt-Weber, München, Dr. I. Bellinghausen, Mainz

08.40 – 08.50

V01 Bedeutung von Wingleless-Signalwegen für die Aktivität muriner dendritischer Zellen

V. Besche¹, E. Bockamp², L. Eshkind², S. Grabbe¹, A. Reske-Kunz¹, M. Bros¹

¹Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz;

²Institut für Toxikologie, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz

08.50 – 09.00

V02 Der Einfluss des Antitumoragens Topotecan auf humane monozytenabgeleitete Dendritische Zellen

S. Trojandt, S. Grabbe, A. Reske-Kunz, M. Bros

Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz

09.00 – 09.10

V03 Cobalt chloride as a chemical inducer of hypoxia-induced factor (HIF) augments the T stimulatory capacity of murine unstimulated bone marrow-derived DCs, not counteracted by the prototypic HIF inhibitor YC-1

M. Bros¹, N. Dexheimer¹, S. Trojandt¹, V. Besche¹, R. Keppler², S. Grabbe¹, E. Lausch², A. Reske-Kunz¹

¹Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz;

² Kinderklinik, Universität Freiburg

09.10 – 09.20

V04 Arabinogalaktan aus Gräsern moduliert das Verhalten von humanen Dendritischen Zellen

M. Peters, K. Alexander, K. Peters, A. Bufe

Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

09.20 – 09.30

V05 Ovalbumin glycosylated by the Maillard reaction is delivered to MHC class II loading pathway in dendritic cells

A. Ilchmann¹, S. Burgdorf², M. Heilmann¹, C. Kurts², S. Vieths¹, M. Toda¹

¹Paul-Ehrlich-Institut, Langen;

²Institutes of Molecular Medicine and Experimental Immunology, University Hospital Bonn

09.30 – 09.40

V06 Interferon-regulatory factor 4 is crucial for the development of T helper 9 cells

V. Staudt¹, T. Bopp¹, E. Schmitt¹, E. Bothur²

¹Institut für Immunologie, Mainz;

²Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Marburg

09.40 – 09.50

V07 Alum adsorbed allergen and allergoid induces similar T cell responses like untreated allergen and allergoid

B. Heydenreich¹, I. Bellinghausen¹, H. Henmar², P. Adler-Würtzen², S. Grabbe¹, J. Saloga¹

¹Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz;

² Research Department, ALK-Abelló A/S, Hørsholm, Denmark

Sitzung 2:

Allergene

Vorsitz: Prof. M. Raulf-Heimsoth, Bochum, Prof. A. Petersen, Borstel

09.50 – 10.00

V08 Influence of climate change on the allergenicity of ragweed pollen: results from environmental simulation chamber experiments

M. Kamml¹, S. Öder¹, F. Alessandrini¹, D. Ernst², U. Kanter²,

J. Durner², M. Hauser³, F. Ferreira³, J. Gutermuth¹, H. Behrendt¹

¹ZAUM – Center of Allergy and Environment, TUM/HMGU Munich;

²Institute of Plant Pathology, HMGU Munich;

³Department of Molecular Biology, University Salzburg, Austria

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

10.00 – 10.10

V09 Allergenfreisetzung aus Birke, Grass und Olivenpollen in Europa

J. Buters¹, C. Galan², M. Sofiev³, A. Rantio-Lehtimaaki⁴, M. Smith⁵, M. Thibaudon⁶, R. Brandao⁷, R. Albertini⁸, S. Jäger⁹, U. Berger⁹, L. Grewling¹⁰, L. Cecchi¹¹, G. Reese¹², H. Behrendt¹, C. Schmidt-Weber¹

¹ZAUM – Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und HelmholtzZentrum München;

²University of Cordoba, Spain;

³Finnish Meteorologic Institute, Helsinki, Finland;

⁴University Turku, Finland;

⁵University Worcester, UK;

⁶RNSA, Lyon, France;

⁷University Uevora, Portugal;

⁸University Parma, Italy;

⁹University Vienna, Austria;

¹⁰Adam Mickiewicz University, Poland;

¹¹University Florence, Italy;

¹²Allergopharma KG, Reinbek

10.10 – 10.20

V10 Identification of a Dau c PRPlike protein (Dau c 1.03) as new allergenic isoform in carrots (cultivar Rodelika)

A. Wangorsch

Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Langen

10.20 – 10.30

V11 Cannabis – eine unterschätzte Allergenquelle?

R. Varga, A. Elster, F. Ruëff, B. Przybilla

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie,

Allergiezentrum, Ludwig-Maximilians-Universität, München, München

10.30 – 10.40

V12 Improvement of the standardization of allergen extracts: Quantification of the minor birch pollen allergen Bet v 4 via ELISA

O. Dehus, C. Schörner, F. Neske, C. Fleig, S. Döring, D. Strecker, T. Holzhauser, S. Vieths, S. Kaul

Paul-Ehrlich-Institut, Langen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

- 10.40-10.50 **V13 Allergen composition of therapeutic and diagnostic venom preparations as assessed by monoclonal human IgE antibodies**
S. Blank¹, F. Bantleon¹, H. Seismann¹, Y. Michel¹, M. Plum¹,
M. McIntyre², M. Ollert², I. Braren³, E. Spillner¹
¹Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg;
²Clinical Research Division of Molecular and Clinical Allergotoxicology, Department of Dermatology and Allergy am Biederstein, Technische Universität München;
³Hamburg Center for Experimental Therapy Research (HEXT), University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg
- 10.50 – 11.00 **V14 Analysis of potential IgE epitopes of Gly m 4, a Bet v 1-related allergen in soy beans**
D. Schiller, S. Vieths, T. Holzhauser
Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 11.00 – 11.10 **V15 Generation and epitope analysis of human monoclonal antibody isotypes with specificity for the timothy grass major allergen Phl p 5a**
A. Diethers¹, J. Hecker¹, H. Seismann², S. Etzold³, Y. Michel¹,
M. Plum¹, S. Blank¹, R. Bredehorst¹, I. Braren⁴, E. Spillner¹
¹Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg;
²Department of Oncology and Hematology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg;
³PLS-Design GmbH, Hamburg;
⁴Hamburg Center for Experimental Therapy Research (HEXT), University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg
- 11.10 – 11.40 Kaffeepause
- Sitzung 3: **Diagnostik**
Vorsitz: Prof. H. Renz, Marburg; Prof. H. Merk, Aachen
- 11.40 – 11.50 **V16 Histamin 50-Prick Test zum Nachweis einer Histaminintoleranz(HIT)**
H. Kofler¹, L. Kofler¹, H. Ulmer²
¹Allergieambulatorium Hall, Hall in Tirol, Österreich;
²Institut med. Statistik, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

- 11.50 – 12.00 **V17 Analysis and comparison of commercially available skin prick test extracts for guinea pig allergy diagnosis**
C. Hilger, K. Swiontek, S. Kler, F. Hentges
CRP-Santé, Luxemburg
- 12.00 – 12.10 **V18 Sensibilisierung gegen Gift von *Polistes* spp. bei Patienten mit Hymenopterengiftanaphylaxie (HGA)**
H.-C. Räwer, G. Oehl, B. Przybilla
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, München
- 12.10 – 12.20 **V19 Diagnostik der Insektengiftallergie mit spezifischen IgE-Antikörpern gegen Gesamtgift und Giftkomponenten**
F. Ruëff, E. Stretz, M. Rolle, R. Varga, B. Przybilla
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie,
AllergieZentrum, Klinikum der Universität München
- 12.20 – 12.30 **V20 Dissecting IgE reactivities in hymenoptera venom allergy by assessing insect alpha-1,3-core fucosyltransferase activities**
F. Bantleon¹, S. Blank¹, H. Seismann¹, M. Ollert²,
M. Kötzler³, B. Meyer³, I. Braren¹, E. Spillner¹
¹Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg;
²Clinical Research Division of Molecular and Clinical Allergo-
toxicology, Department of Dermatology and Allergy, Biederstein,
Technische Universität Munich;
³Institute of Organic Chemistry, University of Hamburg
- 12.30 – 12.40 **V21 Aufbau und Anwendung eines sensitiven Verfahrens zum Nachweis von IgE-Antikörpern gegen das Kohlenhydratepitop Galaktose-alpha-1,3-Galaktose**
U. Jappe¹, B. Kreft², A. Ludwig³, B. Przybilla⁴, A. Walker⁴,
T. Biedermann⁵, M. Raulf-Heimsoth⁶, J. Sülzt⁷, W. Becker¹, A. Petersen¹
¹Forschungszentrum Borstel;
²Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie,
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale);
³Hautklinik, Augsburg;
⁴Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie Ludwig-
Maximilians-Universität, München;
⁵Universitäts-Hautklinik, Tübingen;
⁶Allergologie/Immunologie, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung – Institut der Ruhr-
Universität Bochum (IPA), Bochum;
⁷Praxis für Lungen- und Bronchialheilkunde, Arbeits- und
Sozialmedizin, Neusäß

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

12.40 – 12.50

V22 Human monoclonal anti-Gal IgE for diagnostic and mechanistic analyses of alpha-Gal associated reactivities

Y. Michel¹, M. Plum¹, F. Bantleon¹, S. Blank¹, I. Braren², E. Spillner¹

¹Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg;

²Hamburg Center for Experimental Therapy Research (HEXT), University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg

12.50 – 14.00

Mittagspause

Sitzung 4:

Immuntherapie

Vorsitz: Prof. B. Przybilla, München; PD Dr. J. Kleine-Tebbe, Berlin

14.00 – 14.10

V23 Dynamische Immunantwort unter spezifischer Immuntherapie: Differentielle Zytokinprofile peripherer mononukleärer Zellen im Rahmen einer 3-jährigen Toleranzinduktion gegenüber Birkenpollen

C. Möbs, L. Meyer, M. Hertl, W. Pfützner

Klinik für Dermatologie und Allergologie, Marburg

14.10 – 14.20

V24 Langfristige Induktion allergenspezifischer IgG4-Antikörper mit blockierender Kapazität durch spezifische Immuntherapie mit Birkenpollenextrakt

C. Möbs¹, C. Slotosch¹, P. Würtzen², M. Hertl¹, W. Pfützner¹

¹Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps-Universität;

²Experimental Immunology, ALK-Abelló, Hørsholm, Dänemark

14.20 – 14.30

V25 Effektivität und Verträglichkeit von Hyposensibilisierungstherapien bei Patienten mit Insektengiftallergie – Ergebnisse einer monozentrischen Studie mit 93 Patienten

C. Pföhler, J. Hende, M. Diefenbacher, C. Müller, T. Vogt

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar

14.30 – 14.40

V26 Sicherheit der spezifischen Immuntherapie mit Hymenopterengift (HIT) bei erhöhter Erhaltungsdosis

T. Friedl, R. Eben, R. Ganeva, B. Przybilla, F. Ruëff

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

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

14.40 – 14.50

V27 Erfolgreiche Desensibilisierung bei Dacarbazin-Anaphylaxie

O. Angün, F. Schulze, D. Zillikens, P. Terheyden, I. Shimanovich
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Universität Lübeck

14.50 – 15.00

V28 Erfolgreiche Therapie einer intestinalen Mastozytose mit Omalizumab

O. Angün¹, N. van Beek¹, D. Zillikens¹, J. Grabbe², U. Jappe¹
¹Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Universität Lübeck;
²Kantonsspital Aarau, Schweiz

15.00 – 15.10

V29 Comparative analyses of IgE and IgG1 antibodies with specificity for the EGFR

M. Plum
Institute for Biochemistry and Molecular Biology, Department of Chemistry, University of Hamburg

15.10 – 15.40

Kaffeepause

Sitzung 5:

Haut (einschließlich Kontaktallergie)

Vorsitz: Prof. T. Jakob, Freiburg; PD Dr. D. Becker, Mainz

15.40 – 15.50

V30 The purinergic receptor P2X7 is a crucial activator of the inflammasome in contact hypersensitivity

F. C. Weber¹, P. Esser¹, T. Müller², J. Ganesan³, P. Pellegatti⁴, M. Simon⁵, R. Zeiser³, M. Idzko², T. Jakob¹, S. Martin¹
¹Allergy Research Group, Dermatologie, Universitätsklinikum Freiburg;
²Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma Research Group, Pneumologie, Universitätsklinikum Freiburg;
³Department of Internal Medicine I, Universitätsklinikum Freiburg;
⁴Department of Experimental and Diagnostic Medicine, Section of General Pathology, Interdisciplinary Center for the Study of Inflammation, University of Ferrara, Italy;
⁵Metschnikoff Laboratory, Max-Planck-Institute of Immunobiology, Freiburg

Donnerstag, den 10. März 2011

Uhrzeit

15.50 – 16.00

V31 A crucial role for endogenous Ligand generation in CHS responses to contact sensitizers – linking ROS production and HA degradation

P R. Eßler¹, U. Woelfle², T. Jakob¹, C. Schempp², S. Martin¹

¹Allergy Research Group, Hautklinik, Freiburg im Breisgau;

²Competence Center Skintegral, Freiburg im Breisgau

16.00 – 16.10

V32 Reactive Oxygen Species (ROS) and NF-κB-inhibiting Agents Suppress Acute and Chronic Contact Hypersensitivity Reactions (CHSR) and Angiogenesis by Alleviation of MMP-activity

J. Schwenck¹, C. Griebinger¹, K. Fuchs¹, D. Bukala¹, N. Bauer², M. Röcken³, B. Pichler¹, M. Kneilling³

¹Laboratory for Preclinical Imaging and Imaging Technology of the Werner Siemens-Foundation, Tübingen;

²University of California, Davis, USA;

³Universitäts-Hautklinik, Tübingen

16.10 – 16.20

V33 Significance and cellular source of IL-10 in low zone tolerance

N. Pfender¹, U. Luckey², S. Martin³, K. Steinbrink², T. Jakob¹

¹Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg;

²Department of Dermatology, University of Mainz

16.20 – 16.30

V34 Contact allergen-induced low zone tolerance prevents the development of a Th1-mediated colitis

T. Schmidt¹, M. Belz¹, U. Luckey¹, N. Lorenz¹, B. Weigman², K. Steinbrink¹

¹Department of Dermatology, University Medical Center, University of Mainz;

²Department of Gastroenterology, University of Erlangen

16.30 – 16.40

V35 Differentielle Effekte verschiedener Th-Subpopulationen bei der allergischen Entzündung der Haut

B. Behrens, S. Mahapatra, M. Albrecht, A. Dittrich

Nachwuchsgruppe SFB 587, Medizinische Hochschule Hannover

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 11. März 2010

Uhrzeit

16.40 – 16.50

V36 Häufigkeit und Funktion von Vitamin-D-Rezeptorgen-Polymorphismen bei Patienten mit atopischer Dermatitis

G. Heine¹, N. Hoefler², L. Hamann², R. Schumann², M. Worm¹

¹Allergie--Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin;

²Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Charité – Universitätsmedizin Berlin

16.50 – 17.00

V37 Clinical efficacy of blue light full body irradiation as treatment option for severe atopic dermatitis

E. von Stebut, D. Becker, E. Langer, M. Seemann, J. Saloga, S. Grabbe

Universitäts-Hautklinik, Mainz

17.00 – 17.10

V38 Impaired T cell function in patients with chronic mucocutaneous candidiasis is independent from serological defects

J. Hiller¹, S. Eyerich¹, K. Eyerich¹, M. Schaller², R. Perniola³,

J. Ring⁴, H. Hofmann⁴, H. Behrendt¹, C. Traidl-Hoffmann¹

¹Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München;

²Department of Dermatology, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen;

³Department of Pediatrics-Neonatal Intensive Care, V. Fazzi Regional Hospital, Lecce, Italy;

⁴Department of Dermatology, Technische Universität München

17.15 – 18.15

Gründungstreffen "Junior Members" der DGAKI

Ab 19.00 Uhr

"Mainzer Abend" im Proviantmagazin, Schillerstr. 11 a, Mainz (Innenstadt)

FREITAG, DEN 11. MÄRZ 2011

Uhrzeit

08.30 – 09.30

Geführter Posterrundgang

Leitung: Prof. N. Novak, Bonn

Sitzung 6:

Atemwege

Vorsitz: Prof. L. Klimek, Wiesbaden; Prof. A. Bufe, Bochum

09.30 – 09.40

V39 Minor role of neutrophils in Th17 mediated airway collateral priming towards new antigens

M. Albrecht¹, P. Preston Hurlburt², H. Hoymann³, K. Bottomly^{2, 4}, A. Dittrich¹

¹Nachwuchsgruppe SFB 587, Medizinische Hochschule Hannover;

²Department for Immunobiology, Yale School of Medicine, New-Haven, USA;

³Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine (Fraunhofer ITEM), Hannover;

⁴President's Office, Wellesley College, Wellesley, USA

09.40 – 09.50

V40 Die protektive Rolle von Bauernhofmilch in der Entwicklung von experimentellem Asthma im akuten Mausmodell

C. Böcking¹, H. Harb¹, G. Büchele², H. Renz¹, P. Pfefferle¹

¹Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Biomedizinisches Forschungszentrum, Philipps-Universität, Marburg;

²Institut für Epidemiologie, Universität Ulm

09.50 – 10.00

V41 *Staphylococcus sciuri* as a protective factor against experimental murine allergic airway disease

H. Harb, C. Böcking, P. Pfefferle, H. Renz, H. Garn

Institute für Laboratorium Medizin, Pathobiochemie, und Molekular Diagnostik, Marburg

10.00 – 10.10

V42 Die Serinprotease TmT1 aus Stallstaubextrakten reduziert die allergische Atemwegsinfammation

M. Stiehm¹, A. Bufe¹, O. Holst², M. Peters¹

¹Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum;

²Abteilung für Strukturbiochemie, Forschungszentrum Borstel

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 12. März 2010

Uhrzeit

- 10.10 – 10.20 **V43 Schutz vor allergischem Asthma im Mausmodell durch ein neues synthetisches Lipopeptid**
K. Peters¹, K. Wiesmüller², L. Schindler², R. Spohn², A. Bufe¹, M. Peters¹
¹Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum;
²EMC-Microcollections, Tübingen
- 10.20 – 10.30 **V44 DC targeting via DEC-205 for the analysis of tolerance induction in the mouse model of allergen induced airway inflammation**
S. Frey¹, T. König¹, M. Maas², S. Martin¹, K. Mahnke², T. Jakob¹
¹University Medical Center, University of Freiburg;
²Department of Dermatology, University Hospital Heidelberg
- 10.30 – 10.40 **V45 Gp120 vermindert AHR und Atemwegsentzündung in einem humanisierten Mausmodell des allergischen Asthmas**
H. Martin¹, S. Reuter¹, N. Dehzad¹, A. Heinz¹, I. Bellinghausen², S. Korn¹, J. Saloga², R. Buhl¹, C. Becker², C. Taube¹
¹III. Medizinische Klinik, Pneumologie, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz;
²Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz
- 10.40 – 10.50 **V46 Sensitization with high antigen doses via the subcutaneous route without adjuvant inhibits IgE production and prevents the induction of airway hyperresponsiveness in a mouse model of allergic airway inflammation**
V. Raker¹, J. Maxeiner², E. Montermann², S. Grabbe², C. Taube², A. Reske-Kunz², S. Sudowe
¹Clinical Research Unit Allergology, Mainz
²University Medical-Center Mainz
- 10.50 – 11.20 Kaffeepause

Freitag, den 20. März 2009

Uhrzeit

Sitzung 7:

Nahrungsmittelallergie

Vorsitz: Prof. T. Werfel, Hannover; Prof. B. Niggemann, Berlin

- 11.20 – 11.30 V47 **Etablierung eines IgE- und Mastzell-abhängigen humanisierten Mausmodells der allergischen Darmentzündung**
I. Bellinghausen¹, B. Weigmann², C. Wiebe¹, N. Schughart¹,
S. Sudowe¹, C. Becker², M. Neurath², S. Grabbe¹, J. Saloga¹
¹Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz;
²I. Medizinische Klinik, Erlangen
- 11.30 – 11.40 V48 **IL-10 is dispensable for tolerance induction in a mouse model of food-induced intestinal allergy**
M. Burggraf¹, H. Nakajima-Adachi², S. Hachimura³, H. Kiyono²,
S. Vieths⁴, M. Toda¹
¹Junior Research Group 1 "Experimental Allergy Models", Paul-Ehrlich-Institut, Langen;
²Division of Mucosal Immunology, Institute of Medical Science, University of Tokyo, Japan;
³Research Centre for Food Safety, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan;
⁴Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 11.40 – 11.50 V49 **Protein- and DNA-based assays as complementary tools for fish allergen detection in food**
A. Kuehn¹, T. Scheuermann¹, T. Graf¹, C. Hilger¹, F. Hentges²
¹CRP-Santé, Luxembourg, Luxembourg;
²Centre Hospitalier Luxembourg, Luxembourg
- 11.50 – 12.00 V50 **Toleranz durch Fasten aufgehoben**
C. Schäfer
Allergologische Schwerpunktpraxis – Ernährungstherapie, Hamburg
- 12.00 – 12.10 V51 **Zöliakie als wichtige Differenzialdiagnose bei Magen-Darm-Beschwerden in der Allergologie**
I. Reese
Ernährungsberatung und -therapie Allergologie, München

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 12. März 2010

Uhrzeit

Sitzung 8:

Anaphylaxie, Urtikaria, Mastozytose und Psyche

Vorsitz: Prof. T. Biedermann, Tübingen; Prof. M. Worm, Berlin

- 12.10 – 12.20** V52 **Allergien und das Aufmerksamkeitsdefizitsyndrom – gibt es eine Komorbidität?**
H. Simchen
Kompetenzzentrum ADHS Mainz
- 12.20 – 12.30 V53 **Die Angst vor Anaphylaxie: Psychische Komorbidität bei erwachsenen Patienten mit Mastozytose**
J. Fischer¹, M. Teufel², M. Wolf², T. Biedermann¹
¹Universitäts-Hautklinik Tübingen;
²Abteilung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Medizinische Klinik, Tübingen
- 12.30 – 12.40 V54 **Basophils mediate the innate immune signal driven co-factor dependent anaphylaxis**
F. Wölbing¹, S. Kaesler¹, W. Kempf¹, B. Siraskar², P. Eckstein¹, M. Köberle¹, Y. Skabytska¹, F. Lang², T. Biedermann¹
¹Hautklinik, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen;
²Physiologie, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen
- 12.40 – 12.50 V55 **Acetylsalicylsäure verstärkt die passiv-systemische Anaphylaxie im Mausmodell**
M. Nassiri, M. Babina, M. Worm
Allergie Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 12.50 – 13.00 V56 **Antihistaminika – Unverträglichkeit bei Urtikaria?**
K. Joerges, F. Seifert, M. Zirbs, J. Guterath, K. Brockow, J. Ring, U. Darsow
Dermatologie am Biederstein, München
- 13.00 – 13.10** **Schlusswort: Prof. J. Saloga, Mainz**

Nummer/Standort

- P01** **Human dendritic cell-like cell lines THP-1 and MUTZ-3 lacking in CYP enzymes and Ah-receptor**
C. Skazik, R. Heise, K. Czaja, Y. Marquardt, H. Merk, J. Baron
Department of Dermatology, University Hospital RWTH Aachen
- P02** **Alternative activation of alveolar macrophages is modulated by surfactant protein-D**
H. Carstens¹, C. Winkler¹, O. Holz², J. Hohlfeld¹
¹Medizinische Hochschule Hannover;
²Fraunhofer Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin, Hannover
- P03** **Reduced IFN-gamma receptor expression and attenuated IFN-gamma response by dendritic cells in atopic dermatitis**
E. Gros*, S. Petzold*, L. Maintz, T. Bieber, N. Novak
Department of Dermatology and Allergy, University Medical Center, University of Bonn (*both authors contributed equally)
- P04** **The putative role of IL-33 in atopic dermatitis**
J. Seltmann¹, T. Werfel¹, M. Wittmann²
¹Abteilung Immunodermatologie und experimentelle Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover;
²Institute of Molecular and Cellular Biology, Faculty of Biological Sciences, University of Leeds, Großbritannien
- P05** **New findings on Hom s 2, an autoallergen in atopic dermatitis**
S. Hradetzky¹, H. Balaji¹, A. Heratizadeh¹, I. Mittermann², R. Valenta², T. Werfel¹
¹Abteilung Immundermatologie und experimentelle Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover;
²Institut für Pathophysiologie, Medizinische Universität Wien, Österreich

Präsentatoren und Vorsitzende

Albrecht, Melanie, Nachwuchsgruppe SFB 587, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511-532-9786, Fax: 0511-532-9783, E-Mail: albrecht.melanie@mh-hannover.de, **V39**

Angün, Ozan, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Universität Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck, Telefon: 0451 500 6772, Fax: 0451 500 6769, E-Mail: ozan.anguen@uk-sh.de, **V27, V28**

Bantleon, Frank, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg, Germany, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 0176-22869514, E-Mail: f.bantleon@gmx.de, **V20**

Becker, Detlef, Berufsdermatologische Sprechstunde, Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-173679, Fax: 06131-174379, E-Mail: becker@hautklinik.klinik.uni-mainz.de, **Vorsitz**

Behrens, Barbara, Nachwuchsgruppe SFB 587, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511 532 9786, Fax: 0511 532 9783, E-Mail: barbara.behrens83@yahoo.de, **V35**

Bellinghausen, Iris, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-172238, Fax: 06131-175505, E-Mail: iris.bellinghausen@unimedizin-mainz.de, **V47**

Besche, Verena, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Hautklinik, Obere Zahlbacher Straße 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131-179846, Fax: 06131-179721, E-Mail: vbesche@gmx.net, **V01**

Biedermann, Tilo, Universitäts-Hautklinik, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Telefon: 07071-29-80836, Fax: 07071-29-4117, E-Mail: tilo.biedermann@med.uni-tuebingen.de, **Vorsitz**

Blank, Simon, University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 004940428386078, Fax: 004940428387255, E-Mail: blank@chemie.uni-hamburg.de, **V13**

Bros, Matthias, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Obere Zahlbacher Str. 63, 55270 Klein-Winternheim, Telefon: 06131179846, E-Mail: mbros@uni-mainz.de, **V03**

Präsentatoren und Vorsitzende

Bufe, Albrecht, Experimentelle Pneumologie/Ruhr-Uni-Bochum, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon 0234-3024-510, Fax: 0234-3024-682, E-Mail: albrecht.bufe@rub.de, **Vorsitz**

Burggraf, Manja, Paul-Ehrlich-Institut, Junior Research Group 1 "Experimental Allergy Models", Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103 77 5405, Fax: 06103 77 1234, E-Mail: burma@pei.de, **V48**

Buters, Jeroen, ZAUM- Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und HelmholtzZentrum München, Biedersteinerstrasse 29, 80802 München, Telefon: 089-41403487, Fax: 089-41403453, E-Mail: buters@lrz.tum.de, **V09**

Böcking, Christian, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Biomedizinisches Forschungszentrum, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421 28 66035, E-Mail: boecking@staff.uni-marburg.de, **V40**

Carstens, Hauke, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 05115350299, Fax: 05115350155, E-Mail: hauke.carstens@tem.fraunhofer.de, **P02**

Dehus, Oliver, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103772264, Fax: 06103771258, E-Mail: dehol@pei.de, **V12**

Diethers, Andrea, University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 040428386082, Fax: 040428387255, E-Mail: diethers@chemie.uni-hamburg.de, **V15**

Eßer, Philipp R., Allergy Research Group, Hautklinik, Hauptstrasse, 7, 79106 Freiburg im Breisgau, Telefon: 0761/270-6858, E-Mail: Philipp.Esser@uniklinik-freiburg.de, **V31**

Fischer, Jörg, Univ.-Hautklinik Tübingen, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Telefon: 070712986873, Fax: 07071295708, E-Mail: joerg.fischer@med.uni-tuebingen.de, **V53**

Frey, Stefanie, University Medical Center, University of Freiburg, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-6732, E-Mail: stefanie.frey@uniklinik-freiburg.de, **V44**

Friedl, Tanja, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Allergiezentrum, Ludwig-Maximilians Universität, München, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089-5160-6010, Fax: 089-5160-6162, E-Mail: tanja.friedl@med.uni-muenchen.de, **V26**

Präsentatoren und Vorsitzende

Grabbe, Stephan, Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131/177112, Fax: 06131/173470, E-Mail: stephan.grabbe@unimedizin-mainz.de, **Tagungspräsident**

Gros, Eva, Department of Dermatology and Allergy, University Medical Center, University of Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn, Telefon: 022828715825, E-Mail: eva.gros@ukb.uni-bonn.de, **P03**

Harb, Hani, Institute für Laboratorium Medizin, Pathobiochemie, und Molekular Diagnostik, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, E-Mail: harbh@staff.uni-marburg.de, **V41**

Heine, Guido, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Allergie-Centrum-Charité, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030450518759, Fax: 030450518900, E-Mail: guido.heine@charite.de, **V36**

Heydenreich, Bärbel, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-172238, Fax: 06131-175505, E-Mail: baerbel.heydenreich@unimedizin-mainz.de, **V07**

Hilger, Christiane, CRP-Santé, 84 Val Fleuri, L-1526 Luxemburg, Telefon: +352 26 970 258, Fax: +352 26 970 390, E-Mail: christiane.hilger@crp-sante.lu, **V17**

Hiller, Julia, Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstrasse 29, 80802 Munich, Telefon: 0049 8941403471, E-Mail: julia.hiller@lrz.tum.de, **V38**

Hradetzky, Susanne, Abteilung Immundermatologie und experimentelle Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover, OE 6610, I3, H0, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511 532-5053, E-Mail: Hradetzky.Susanne@mh-hannover.de, **P05**

Ilchmann, Anne, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich 56, 63225 Langen, Telefon: 0049-6103-775407, Fax: 0049-6103-771258, E-Mail: todma@pei.de, **V05**

Jakob, Thilo, Klinische Forschergruppe Allergologie, Universitätshautklinik, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 49-(0)761-2706781, FAX: 49-(0)761-2706655, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **Vorsitz**

Jappe, Uta, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 35, 23845 Borstel, Telefon: 0049-45371887406, Fax: 0049-4537188-5897, E-Mail: ujappe@fz-borstel.de, **V21**

Präsentatoren und Vorsitzende

Joerges, Kathrin, Dermatologie am Biederstein, Biedersteinerstr. 29, 80802 München, Telefon: 089 4140 3192, Fax: 089 4140 3576, E-Mail: kathrin.joerges@lrz.tum.de, **V56**

Kamml, Maria, ZAUM - Center of Allergy and Environment, TUM/HMGU Munich, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg, Telefon: 089 3187 3061, Fax: 089 3187 2540, E-Mail: Maria.Kamml@helmholtz-muenchen.de, **V08**

Kleine-Tebbe, Jörg, Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend; Untersuchungszentrum Dermatologie, Allergologie und Asthma (UZDAA), Spandauer Damm 130, Haus 9, 14050 Berlin, Telefon: 030-30202910, Fax: 030-30202920, E-Mail: kleine-tebbe@allergie-experten.de, **Vorsitz**

Klimek, Ludger, Zentrum für Rhinologie und Allergologie, An den Quellen 10, 65183 Wiesbaden, Telefon: 0611/8904381, E-Mail: Ludger.Klimek@t-online.de, **Vorsitz**

Kofler, Heinz, Allergieambulatorium Hall i.T., Thurnfeldgasse 3a, 6060 Hall, Telefon: 0043522357500 10, Fax: -50, E-Mail: heinz.kofler@kofler-haut.at, **V16**

Kuehn, Annette, CRP-Santé, 84, Val Fleuri, 1526 Luxembourg, Telefon: 00352 26970 335, Fax: 00352 26970 390, E-Mail: annette.kuehn@crp-sante.lu, **V49**

Martin, Helen, III. Medizinische Klinik, Pneumologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 - 17 2714, Fax: 06131 - 17 6468, E-Mail: helen.martin@unimedizin-mainz.de, **V45**

Merk, Hans F., Universitätshautklinik, Pauwelsstr. 30, 52224 Aachen, Telefon: 0241/80-88331, Fax: 0241/80-82413, E-Mail: Hans.Merk@post.rwth-aachen.de, **Vorsitz**

Michel, Yvonne, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg, Germany, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 040/428386082, Fax: 040/428387255, E-Mail: michel@chemie.uni-hamburg.de, **V22**

Möbs, Christian, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps-Universität Marburg, Deutschhausstraße 9, 35037 Marburg, Telefon: 06421-28-65718, E-Mail: moebs@med.uni-marburg.de, **V23, V24**

Nassiri, Maria, Allergie Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Campus Charité Mitte, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Deutschland, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030450518254, E-Mail: maria.nassiri@charite.de, **V55**

Präsentatoren und Vorsitzende

Niggemann, Bodo, Pädiatrische Allergologie und Pneumologie,
Hedwig-von-Rittberg-Zentrum, DRK-Kliniken Berlin – Westend, Spandauer Damm 130,
14050 Berlin, Telefon: 030 3035 5704, Fax: 030 3035 5709,
E-Mail: b.niggemann@drk-kliniken-westend.de, **Vorsitz**

Novak, Natalija, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universität Bonn,
Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn, E-mail: Natalija.Novak@ukb.uni-bonn.de,
Leitung Posterrundgang

Peters, Marcus, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum,
Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024690, Fax: 02343024682,
E-Mail: marcus.peters@rub.de, **V04**

Peters, Karin, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum,
Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024562,
E-Mail: karin.peters@rub.de, **V43**

Petersen, Arndt, Forschungszentrum, Molekulare und Klinische Allergologie, Parkallee 22,
23845 Borstel, Telefon: 04537-188-497, Fax: 04537-188-686, E-Mail: aperts@fz-borstel.de,
Vorsitz

Pfender, Nikolai, Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical
Center Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-2706732,
E-Mail: nikolai.pfender@uniklinik-freiburg.de, **V33**

Pföhler, Claudia, Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Dermatologie, Venerologie
und Allergologie, Kirrbergerstrasse, 66421 Homburg/Saar, Telefon: 068411623840,
Fax: 068411623842, E-Mail: claudia.pfoehler@uks.eu, **V25**

Plum, Melanie, Institute for Biochemistry and Molecular Biology, Department of Chemistry,
University of Hamburg, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg,
Telefon: 040-42838-4280, E-Mail: plum@chemie.uni-hamburg.de, **V29**

Przybilla, Bernhard, Dermatologische Klinik und Poliklinik der LMU, Frauenlobstr. 9-11,
80337 München, Telefon: 089-5160 6200, Fax: 089-5160 6202,
E-Mail: christa.wandschneider@lrz.uni-muenchen.de, **Vorsitz**

Raker, Verena, Clinical Research Unit Allergology, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz,
Telefon: 06131179852, E-Mail: rakerv@uni-mainz.de, **V46**

Präsentatoren und Vorsitzende

Raulf-Heimsoth, Monika, Berufsgenossenschaftliches Forschungsinstitut für Arbeitsmedizin, (BGFA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234/302 4582, Fax: 0234/302 4610, E-Mail: raulf@bgfa.de, **Vorsitz**

Reese, Imke, Ernährungsberatung und -therapie Allergologie, Ansprengerstr. 19, 80803 München, Telefon: 08933995732, Fax: 08933995731, E-Mail: reese@ernaehrung-allergologie.de, **V51**

Renz, Harald, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Klinikum der Universität, Baldingerstraße, 35033 Marburg, Telefon: 06421-2866 234, Fax: 06421-2865 594, E-Mail: renzh@post.med.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Rueff, Franziska, AllergieZentrum, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum der Universität München, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089 - 5160 - 6170, Fax: 089 - 5160 - 6161, E-Mail: Franziska.Rueff@med.uni-muenchen.de, **V19**

Räwer, Helen-Caroline, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089-5160-6201, Fax: 089-5160-6202, E-Mail: Helen-Caroline.Raewer@med.uni-muenchen.de, **V18**

Schiller, Dirk, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Strasse 51-59, 63225 Langen, Telefon: +496103 775208, Fax: +496103 771258, E-Mail: schdi@pei.de, **V14**

Saloga, Joachim, Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131/173751, Fax: 06131/17473751, E-Mail: saloga@hautklinik.klinik.uni-mainz.de, **Tagungsleiter**

Schmidt, Talkea, Department of Dermatology, University Medical Center, University of Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-174284, Fax: 06131175505, E-Mail: Talkea.Schmidt@universitätsmedizin-mainz.de, **V34**

Schmidt-Weber, Carsten, Zentrum für Allergie & Umwelt (ZAUM), Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 München, Tel.: +49 89 4140 3450, FAX.: +49 89 4140 3452, E-Mail: csweber@tum.de, **Vorsitz**

Schwenck, Johannes, Laboratory for Preclinical Imaging and Imaging Technology of the Werner Siemens-Foundation, Röntgenweg 13, 72076 Tübingen, Telefon: 07071-29-83427, Fax: 07071-29-4451, E-Mail: johannes.schwenck@med.uni-tuebingen.de, **V32**

Präsentatoren und Vorsitzende

Schäfer, Christiane, Allergologische Schwerpunktpraxis -Ernährungstherapie-, Colonnaden 72, 20354 Hamburg, Telefon: 040-8664888-0, Fax: 040-8664888-24, E-Mail: ernaehrung@allergopraxis.de, **V50**

Seltmann, Jenny, Abt. Immunodermatologie und experimentelle Allergologie, Med. Hochschule Hannover, OE 6610, I3 H0, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511/532-5079, E-Mail: seltmann.jenny@mh-hannover.de, **P04**

Simchen, Helga, Kompetenzzentrum ADHS Mainz, Bonifaziusplatz 4a, 55118 Mainz, Telefon: 06131-618711, Fax: desgl. aber nur manuell, E-Mail: hpsimchen@tele2.de, **V52**

Skazik, Claudia, University Hospital RWTH Aachen, Department of Dermatology, Pauwelsstr.30, 52074 Aachen, Telefon: 49 241 8088237, Fax: 49 241 8882413, E-Mail: cskazik@ukaachen.de, **P01**

Staudt, Valérie, Institut für Immunologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-176191, Fax: 06131-176202, E-Mail: staudt-v@gmx.de, **V06**

Stebut, Esther von, Univ.-Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: +49-6131-175731, Fax: +49-6131-175527, E-Mail: vonstebu@mail.uni-mainz.de, **V37**

Stiehm, Matthias, Ruhr-Universität Bochum, Experimentelle Pneumologie, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234 3024690, E-Mail: matthias.stiehm@rub.de, **V42**

Trojandt, Stefanie, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17-9755, Fax: 06131-17-9656, E-Mail: trojands@uni-mainz.de, **V02**

Varga, Rita, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Allergiezentrum, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089-51606168, Fax: 089-51606162, E-Mail: rita.varga@med.uni-muenchen.de, **V11**

Wangorsch, Andrea, Paul-Ehrlich-Institut, Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 0049-6103-775209, Fax: 0049-6103-771258, E-Mail: wanan@pei.de, **V10**

Weber, Felix C., Allergy Research Group, Dermatologie, Universitätsklinikum Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761 2706732, E-Mail: felix.weber@uniklinik-freiburg.de, **V30**

Präsentatoren und Vorsitzende

Werfel, Thomas, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover, Ricklinger Str. 5, 30449 Hannover, Tel.: 0511-9246 450, FAX: 0511-9246 440, E-Mail: Werfel.Thomas@MH-Hannover.de, **Vorsitz**

Wölbing, Florian, Hautklinik Eberhard Karls Universität Tübingen, Liebermeisterstrasse 25, 72076 Tübingen, Telefon: 07071/2986861, Fax: 07071/294405, E-Mail: Florian.woelbing@med.uni-tuebingen.de, **V54**

Worm, Margitta, Allergie-Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Campus Charité Mitte, Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030-450518105, Fax: 030-450518931, E-mail: margitta.worm@charite.de, **Vorsitz**

Kurzvorträge

7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion. Beamer-(Einzel)Projektion. Daten unter Angabe der Vortrags-Nr. bitte spätestens eine Woche vor Beginn des Workshops als PowerPoint-Datei mailen an: bellinghausen@hautklinik.klinik.uni-mainz.de (die Daten werden nur bis zur Präsentation gespeichert, dann gelöscht und nicht an Dritte weitergegeben). Zusätzlich bitte die Daten im PowerPoint-Format auf CD-ROM oder USB-Stick (keine anderen Datenträger) zur Sitzung mitbringen. Eine Präsentation vom eigenen Notebook aus ist aus Zeitgründen unerwünscht. Vom Einsatz anderer Medien bitten wir abzusehen, auf jeden Fall wäre eine vorherige Absprache nötig.

Poster

Breite 2,00 m und Höhe 1,20 m, Ausstellung während des gesamten Workshops, Diskussion zu den ausgewiesenen Zeiten, ergänzendes Befestigungsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

Publikation

Alle angenommenen Abstracts werden in unveränderter Form im Heft 1/2011 des **Allergo-Journal**, dem offiziellen Organ der DGAKI, abgedruckt und liegen bei Tagungsbeginn vor. Ausführliche Manuskripte in deutscher oder englischer Sprache sind erwünscht; diese werden ggf. – nach üblicher Begutachtung – im **Allergo-Journal** veröffentlicht. Zusendung bitte direkt an das **Allergo-Journal**.

Unterkunft und Parkplätze

Eine Zimmerreservierung kann über den Verkehrsverein Mainz e.V., Touristik Zentrale Mainz, Bahnhofstr. 15, 55116 Mainz, Tel.: 06131/28621, Fax: 06131/2862155 erfolgen. Weitere Informationen und einen Stadtplan finden Sie unter www.mainz.de.

Das Klinikum ist vom Hauptbahnhof aus gut mit den Stadtbuslinien 62 Richtung Weisenau und 63 Richtung Laubenheim (Abfahrtszone E) sowie 67 Richtung Zornheim (Abfahrtszone C) erreichbar.

Parkplätze sind insbesondere am Freitag in Kliniksnähe nur eingeschränkt verfügbar und z.T. gebührenpflichtig (s. Beschilderung „Unikliniken“ und „P“).

Tagungsgebühr: € 25,--. Anmeldung, Namensschilder, Teilnahmebescheinigungen, Fortbildungszertifikate etc. sind beim Kongresssekretariat im Vorraum des Hörsaales während des Workshops (Donnerstag 10. März 2011, ab 08:00 Uhr) erhältlich.

„**Mainzer Abend**“ am 10. März 2011 ab 19:00 Uhr im Restaurant “Proviantmagazin“, Schillerstraße 11a, 55116 Mainz (Innenstadt)

Tagungsleitung

Prof. Dr. S. Grabbe und Prof. Dr. J. Saloga
Univ.-Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Telefon +49(0)6131 172910, Telefax +49(0)6131 173470

Anmeldungen und Anfragen (bevorzugt per E-Mail):

Prof. Dr. J. Saloga,
Univ.-Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz,
Telefon +49(0)6131 173751, Telefax +49(0)6131 17473751
E-Mail: saloga@hautklinik.klinik.uni-mainz.de

Geschäftsführender Vorstand der DGAKI

Präsident

Prof. Dr. med. Harald Renz

Institut für Laboratoriumsmedizin und
Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik,
Klinikum der Universität
Baldingerstraße
D-35043 Marburg
Tel. 06421-5866234
Fax 06421-5865594
renzh@med.uni-marburg.de

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Medizinische Hochschule Hannover
Ricklinger Straße 5
D-30449 Hannover
Tel. 0511-9246 450
Fax 0511-9246 440
Werfel.Thomas@MH-Hannover.de

2. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Claus Bachert

Schillerstr. 97, D-47799 Krefeld
Kliniek voor Neus- Keel- en Oorheelkunde
UZ Gent
De Pintelaan 185
B-9000 Gent
Tel. 0032-9240 5471
Fax 0032-9240 4993
claus.bachert@ugent.be

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der
Ruhr-Universität Bochum im St. Josef
Hospital
Alexandrinestraße 5
D-44791 Bochum
Tel. +49 234 509-2610
Skr. +49 234 509-2611
Fax +49 234 509-2612
eckard.hamelmann@klinikum-bochum.de

Schatzmeister

Prof. Dr. med. Bernhard Przybilla

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie
AllergieZENTRUM
Klinikum der Ludwig-Maximilians-
Universität
Frauenlobstraße 9-11
80337 München
Tel. 089-5160-6200/-6201
Fax 089-5160-6209/-6202
Bernhard.Przybilla@med.uni-muenchen.de

Chronist

Prof. Dr. med. Dr. phil. Johannes Ring

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein der TU
München
Biedersteiner Straße 29
D-80802 München
Tel. 089-4140 3170
Fax 089-4140 3171
Johannes.Ring@lrz.tum.de

Weitere Mitglieder des Vorstands

(Erweiterter Vorstand der DGAKI)

Prof. Dr. med. Thilo Jakob

Universitäts-Hautklinik Freiburg
Allergieabteilung und Forschergruppe
Allergologie
Hauptstraße 7
D-79104 Freiburg
Tel. 0761-2706714
Fax 0761-2706655
thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de

PD Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe

Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend
Praxis Hanf, Herold & Kleine-Tebbe
Spandauer Damm 130, Haus 9
14050 Berlin
Tel. 030-3020 2910
Fax 030-3020 2920
kleine-tebbe@allergie-experten.de

Prof. Dr. rer. nat. Monika Raulf-Heimsoth

IPA-Institut für Prävention und
Arbeitsmedizin
der deutschen gesetzlichen
Unfallversicherung
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum
Tel. 0234-3074582
Fax 0234-3074610
raulf@bgfa.de

Prof. Dr. med. Joachim Saloga

Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-
Universität
Hautklinik und Poliklinik – Allergologie
Langenbeckstraße 1
D-55131 Mainz – Germany
Tel. +49 (0)6131-173751
Fax +49 (0)6131-17473751
joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Prof. Dr. med. J. Christian Virchow

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin
Abt. Pneumologie
Universitätsklinikum Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock
Tel. 0381-494 7460
Fax 0381- 494 7392
j.c.virchow@med.uni-rostock.de

Prof. Dr. med. Torsten Zuberbier

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel. 030-4505 18135
Fax 030-4505 18919
Torsten.Zuberbier@Charite.de

DGAKI-Geschäftsstelle

Frau Gertrud Hammel

Postfach 05

D-86482 Aystetten

Telefon: 0821-48 68 78 64

Telefax: 0821-48 68 78 63

E-Mail: info@dgaki.de

Bankverbindung:

Konto:

Deutsche Bank Paderborn

BLZ 472 700 24

Konto-Nr. 505 22 12

Sponsoren

ALK-Scherax Arzneimittel GmbH, Wedel

Allergopharma J. Ganzer KG, Reinbek

Bencard Allergie GmbH, München

Bühlmann Laboratories AG, Schönenbuch, Schweiz

HAL Allergie GmbH, Düsseldorf

Hyglos GmbH, Regensburg

Lofarma Deutschland GmbH, Willich

Phadia GmbH, Freiburg

Shire Deutschland GmbH, Köln

Siemens Healthcare Diagnostics Deutschland GmbH, Eschborn