

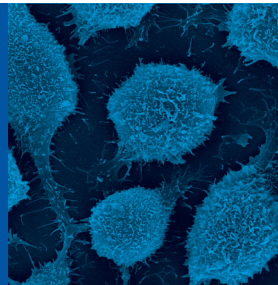


27. Mainzer Allergie **Workshop**

Frühjahrstagung der DGAKI

12. – 13. März 2015

Hörsaal Hautklinik
Universitätsmedizin Mainz



Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **27. Mainzer Allergie-Workshop**, die **wissenschaftliche Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)**, 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 Allergenen und immunologischen Grundlagen über allergische Krankheitsbilder den Atemwegen und an der Haut (einschließlich Kontaktallergie) hin zur Nahrungsmittelallergie. Auch in diesem Jahr werden die einzelnen Themensitzungen durch kurze **Impulsreferate** einer/s der Vorsitzenden eingeleitet. Das vielgestaltige Programm sollte daher Grundlagenforscher ebenso ansprechen wie pathophysiologisch und molekular orientierte klinische Spezialisten. Der Workshop wird - wie immer - in Kooperation mit der Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Allergologie und Klinische Immunologie (**ÖGAI und SGAI**) veranstaltet. Das Layout des Programmheftes orientiert sich am einheitlichen Kongress- und Fortbildungs-Layout der DGAKI, wobei alle Veranstaltungen unter dem Oberbegriff der **Allergieakademie der DGAKI** zusammengeführt werden. Die Frühjahrstagung/der Mainzer Allergie-Workshop stellt dabei die allgemeine grundlagenwissenschaftliche Tagung mit Workshop-Charakter dar, bei der insbesondere auch junge Forscher ihre neuesten Ergebnisse vortragen.

Wie in den letzten Jahren, findet auch in diesem Jahr der Workshop wieder Donnerstag und Freitag statt, weil dies von den meisten Teilnehmern bevorzugt wird. Da sich in den letzten Jahren der **geführte Poster-Rundgang** sehr bewährt hat, wollen wir diese Tradition ebenfalls weiter fortsetzen. Parallel zum Programm haben die einzelnen **Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI** Gelegenheit zum Tagen und auch der **Vorstand der DGAKI** wird sich am Freitag nach dem Workshop treffen. Höhepunkte werden auch dieses Jahr wieder der **Junior Members-Workshop** und die nachfolgende Vergabe des **Mainzer Abstract-Preises der DGAKI** darstellen, der freundlicher Weise von der Firma ALK-Abelló für die Prämierung der besten eingereichten Abstracts gestiftet wurde.

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

Prof. Dr. med. S. Grabbe
Tagungspräsident

Prof. Dr. med. J. Saloga
Tagungsleiter

Programm – Übersicht

Donnerstag, den 12. März 2015

Uhrzeit

09.00 – 09.20	Begrüßung und Tagungseröffnung
09.20 – 10.30	Allergene
10.30 – 11.00	Kaffeepause
11.00 – 13.00	Immunologie
13.00 – 14.00	Mittagspause
14.00 – 15.30	Junior-Members-Symposium
15.30 – 16.00	Verleihung des Mainzer Abstract-Preises
16.00 – 16.30	Kaffeepause
16.30 – 18.30	Atemwege
ab 19.00	„Mainzer Abend“ im Proviant-Magazin“

Freitag, den 13. März 2015

Uhrzeit

09.00 – 09.35	Poster-Präsentation
09.35 – 10.10	Kaffeepause
10.10 – 11.30	Haut
11.30 – 12.00	Kaffeepause
12.00 – 13.20	Nahrungsmittel
13.20 – 13.30	Schlusswort
	Snack

Programm – Übersicht

Tagung des erweiterten Vorstands der DGAKI mit den Sprechern der Sektionen und Arbeitsgruppen sowie dem Beirat

im Anschluss an den Workshop:

Freitag 13. März 2015, ab 14.00 Uhr in der Bibliothek der Hautklinik.

Sitzungsangebote für Tagungen der Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI (konkrete Einladungen erfolgen über die jeweiligen Sprecher):

Donnerstag, 12. März 2015

09.30 - 10.30 Uhr Junior Members (Bibliothek)

16.30 - 18.30 Uhr AG Nahrungsmittel (Bibliothek)

Freitag, 13. März 2015

09.00 - 10.00 Uhr Sektion Dermatologie (Bibliothek)

10.30 - 11.30 Uhr Sektion Umwelt- und Arbeitsmedizin (Bibliothek)

12.00 - 13.00 Uhr Sektion Immunologie (Bibliothek) und

Pneumologie (Seminarraum 1. OG)

Herausgebersitzung Allergo Journal

Donnerstag, 12. März 2015

14.30 - 16.00 Uhr Bibliothek

Donnerstag, den 12. März 2015

- 09.00 – 09.20 Begrüßung und Tagungseröffnung**
Prof. H. Renz, DGAKI-Präsident, Gießen-Marburg und
Prof. S. Grabbe, Tagungspräsident, Mainz
- Sitzung 1 **Allergene**
Vorsitz: Dr. F. Altmann, Wien; Prof. T. Jakob, Freiburg
- 09.20 - 09.30 Impulsreferat: Dr. F. Altmann: Bedeutung Protein-gebundener Kohlenhydrate in der Allergiediagnostik**
- 09.30 – 09.40 V01 Molecular characterization of the allergenic non-specific Lipid Transfer protein Pla a 3 from plane tree pollen**
Andrea Wangorsch¹, H. Larsson², M. Messmer¹, M. Garcia Moral³, I. Lauer¹, S. Wolfheimer⁴, J. Bartra³, S. Vieths¹, J. Lidholm², S. Scheurer¹
¹Paul-Ehrlich-Institut, Langen
²Thermo Fisher Scientific, Uppsala, Schweden
³Hospital Clinic, Pneumology Department, Allergy Unit, Barcelona, Spanien
⁴Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 09.40 – 09.50 V02 Minor Allergens in Birch Allergen Products – Is Standardization Possible?**
Julia Zimmer¹, S. Döring¹, D. Strecker¹, F. Führer¹, J. Trösemeier¹, S., Vieths¹, S. Kaul¹
¹Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 09.50 – 10.00 V03 Antigens 5 of different hymenoptera species are highly cross-reactive and do not allow the clear identification of the culprit venom**
Maximilian Schiener¹, M. McIntyre², U. Darsow², L. Schwarze³, C. Schmidt-Weber¹, E. Spillner⁴, M. Ollert⁵, S. Blank¹
¹Center of Allergy & Environment (ZAUM), Institute of Allergy Research, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Technical University and Helmholtz Center Munich, München
²Department of Dermatology and Allergy Biederstein, Technische Universität München
³Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg
⁴Immunological Engineering, Department of Engineering, Aarhus University, Aarhus, Denmark
⁵Department of Infection and Immunity, Centre de Recherche Public de la Santé (CRP-Santé), Luxembourg

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- 10.00 – 10.10 **V04 ImmunoCAP cellulose displays cross-reactive carbohydrate epitopes and can cause false-positive test results in patients with anti-CCD IgE antibodies**
Wolfgang Hemmer¹
¹Floridsdorf Allergy Centre, Vienna
- 10.10 – 10.20 **V05 Anti- and pro-inflammatory properties of *Aspergillus fumigatus* cell wall chitin**
Katharina L Becker¹, V. Aimanianda², X. Wang¹, M. Gresnigt¹, M. Jaeger¹, T. Crisan¹, A. Ammerdorffer¹, M. Oosting¹, R. Gazendam³, L. Joosten¹, M. Netea¹, J. Latge², F. van de Veerdonk¹
¹Radboudumc, Nijmegen, The Netherlands
²Institut Pasteur, Paris, France
³Sanquin Research and Landsteiner Laboratory, Amsterdam, The Netherlands
- 10.20 – 10.30 **V06 Glutaraldehyde-modified birch pollen allergoid reveals high stability to endolysosomal degradation by dendritic cells**
Michèle Myriam Rauber¹, D. Werner², B. Jahn-Schmid², C. Möbs³, W. Pfützner³, B. Bohle²
¹Klinische und Experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Marburg
²Abteilung für Allergieforschung, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, Wien, Österreich
³Klinische und Experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Marburg
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- Sitzung 2 **Immunologie**
Vorsitz: Dr. C. Zielinski, Berlin; PD Dr. I. Bellinghausen, Mainz
- 11.00 – 11.10 Impulsreferat: Dr. C. Zielinski: T-Helferzelldiversität im menschlichen Immunsystem**
- 11.10 – 11.20 V07 Dendritic cells are activated upon inhibition of tankyrases**
Matthias Bros¹, R. Käfer¹, E. Montermann¹, I. Tubbe¹, A. Reske-Kunz¹
¹Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz
- 11.20 – 11.30 V08 KSRP constitutes an important posttranscriptional negative regulator of cytokine and chemokine production by activated dendritic cells**
Jonathan Schupp¹, E. Montermann¹, F. Bollmann², A. Pautz², H. Kleinert², A. Reske-Kunz¹, M. Bros¹
¹Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz
²Institut für Pharmakologie, Universitätsmedizin Mainz
- 11.30 – 11.40 V09 Local inhibition of IL-4- and IL-13-mediated signaling as adjuvant for tolerance induction during allergen-specific immunotherapy**
Dennis Rußkamp¹, A. Aguilar-Pimentel², T. Grunwald³, V. Gailus-Durner², H. Fuchs², R. Bredehorst³, C. Ohnmacht⁴, M. Ollert⁵, M. Hrabě de Angelis⁶, C. Schmidt-Weber⁴, S. Blank⁴
¹Center of Allergy & Environment (ZAUM), Institute of Allergy Research, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Technical University and Helmholtz Center Munich, München
²German Mouse Clinic, Institute of Experimental Genetics, Helmholtz Center Munich, Neuherberg
³PLS-Design GmbH Hamburg
⁴Center of Allergy & Environment (ZAUM), Institute of Allergy Research, Technical University and Helmholtz Center Munich, Member of the German Center for Lung Research (DZL), München
⁵Department of Infection and Immunity, Centre de Recherche Public de la Santé (CRP-Santé), Luxembourg
⁶German Mouse Clinic, Institute of Experimental Genetics; Chair of Experimental Genetics, Center of Life and Food Sciences Weihenstephan; German Center for Diabetes Research (DZD), Technical University and Helmholtz Center Munich

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- 11.40 – 11.50 **V10 IPSE/alpha-1, a secreted glycoprotein from *Schistosoma mansoni* eggs, may inhibit inflammation**
Katrin Knuhr¹, M. Doenhoff², H. Fehrenbach¹, H. Haas³, G. Schramm¹
¹Forschungszentrum Borstel
²University of Nottingham, Nottingham, UK
³helminGuard, Süfeld, D
- 11.50 – 12.00 **V11 IPSE/alpha-1, an immunoglobulin-binding factor from the parasitic worm *Schistosoma mansoni*, binds to and is taken up by human B cells**
Kristina Langhans¹, S. Nyenhuis¹, H. Smits², H. Fehrenbach¹, H. Haas³, G. Schramm¹
¹Forschungszentrum Borstel, D
²Leiden University Medical Center, Leiden, NL
³helminGuard, Süfeld, D
- 12.00 – 12.10 **V12 Human IgE is efficiently produced in biologically active form in lepidopteran cells**
Frank Bantleon¹, S. Wolf¹, H. Seismann², M. Mieke¹, F. Jabs¹, D. Rafei-Shamsabadi³, S. Dam¹, T. Jakob³, M. Plum¹, E. Spillner¹
¹Aarhus University, Aarhus, Dänemark
²Euroimmun AG, Lübeck
³University Medical Center Freiburg
- 12.10 – 12.20 **V13 Generation of specific Fab antibodies for functional and structural analyses**
Melanie Plum¹, T. Raiber², L. Tjerrild³, M. Mieke¹, F. Bantleon¹, S. Wolf¹, H. Seismann⁴, F. Jabs¹, T. Jakob⁵, E. Spillner¹
¹Immunological Engineering, Aarhus University, Aarhus, Dänemark
²Universität Hamburg
³Aarhus University, Aarhus, Dänemark
⁴Euroimmun AG, Lübeck
⁵Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg
- 12.20 – 12.30 **V14 Cross-reactivity and Allergenicity Assessment of Therapeutic Monoclonal Antibodies against TNF-alpha**
Arne Homann¹, N. Röckendorf¹, S. Minge¹, A. Frey¹, A. Kromminga², U. Jappe³
¹Forschungszentrum Borstel
²IPM Biotech, Hamburg
³Forschungszentrum Borstel / Uni Lübeck, Borstel

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- 12.30 – 12.40 **V15 Effective preclinical testing of relevant biologicals in humanized mice**
Jan Kubach¹, B. Trinschek¹, M. Sommer¹, H. Jonuleit¹
¹Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Mainz
- 12.40 – 12.50 **V16 The role of tonsillar epithelial E-Cadherin for the control of regulatory T cells in allergic children**
Holger Meinicke¹, M. Lickert², M. Seidl³, H. Pircher⁴, A. Izcue⁵, A. Heinzmann⁶
¹Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Freiburg Klinik I: Allgemeine , Freiburg
²Department of Paediatrics and Adolescent Medicine, University of Freiburg
³Institute of Pathology, University of Freiburg
⁴Institute of Immunology, University Medical Center Freiburg
⁵Max-Planck-Institute of Immunobiology and Epigenetics; Centre of Chronic Immunodeficiency, University of Freiburg
⁶Department of Paediatrics and Adolescent Medicine, University of Freiburg
- 12.50 – 13.00 **V17 Biobanking in Allergology - a new perspective?**
Petra Ina Pfefferle¹
¹Comprehensive Biomaterial Bank Marburg CBBM, Marburg
- 13.00 – 14.00 Mittagspause
- 14.00 – 15.30 **Junior-Members-Symposium**
Allergie-Forschung: Aktuelle Werkzeuge und neue Blickwinkel
Vorsitz: Dr. M. Albrecht, Hannover und Dr. S. Blank, München
Prof. T. Buch, München: Neue Mausmodelle und neue Wege zu ihrer Erstellung
Prof. P. Briza, Salzburg, Österreich: Massenspektrometrie
Dr. C. Ohnmacht, Neuherberg: Mechanismen der Hygienehypothese
- 15.30 – 16.00 **Verleihung des Mainzer Abstractpreises** durch
Prof. H. Renz, Präsident der DGAKI und
Prof. J. Saloga, Tagungsleiter
- 16.00 – 16.30 Kaffeepause

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- Sitzung 3 **Atemwege**
Vorsitz: Prof. M. Idzko, Freiburg; Prof. H. Garn, Marburg
- 16.30 – 16.40 Impulsreferat: Prof. M. Idzko**
- 16.40 – 16.50 V18 Pollen-derived adenosine plays an important role in induction of ragweed allergy**
Maria Kamml¹, S. Gilles², U. Frank³, D. Ernst³, J. Winkler⁴, P. Schmitt-Kopplin⁵, C. Ohnmacht⁶, H. Behrendt⁶, C. Schmidt-Weber⁶, C. Traidl-Hoffmann², J. Gutermuth⁷, F. Alessandrini⁶
¹Institute of Environmental Medicine (UNIKA-T), Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Neuherberg
²Institute of Environmental Medicine (UNIKA-T), Technische Universität München
³Institute of Biochemical Plant Pathology, Helmholtz Zentrum München
⁴Research Unit Environmental Simulation at the Institute of Biochemical Plant Pathology, Helmholtz Zentrum München
⁵Research Unit Analytical BioGeoChemistry, Helmholtz Zentrum München
⁶Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München
⁷Department of Dermatology, Universitair Ziekenhuis Brussel, Vrije Universiteit Brussel, Belgium
- 16.50 – 17.00 V19 Airway surface dehydration is a novel risk factor for allergic airway inflammation**
Benedikt Fritzsching¹, L. Dai², C. van Bodegom², J. Schatterny², S. Hirtz², Z. Zhou-Suckow², M. Hagner², S. Christochowitz², M. Mall¹
¹Sektion für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und CF-Zentrum und Abt. Translationale Pneumologie, TLRC, Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Universitätsklinikum Heidelberg
²Abt. Translationale Pneumologie, TLRC, Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Universitätsklinikum Heidelberg
- 17.00 – 17.10 V20 Inflammatory effect of wheat alpha-amylase/trypsin inhibitors (ATIs) on murine allergic airway activation**
Victor Zevallos¹, V. Raker², J. Maxeiner³, P. Scholtes³, K. Steinbrink², D. Schuppan¹
¹Institute of Translational Immunology and Research Center for Immunotherapy (FZI), Univ. Medical Center, Johannes Gutenberg University Mainz
²Department of Dermatology, Univ. Medical Center, Johannes Gutenberg University Mainz
³Asthma Core Facility, Research Centre Immunology (FZI), Univ. Medical Center, Johannes Gutenberg University Mainz

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- 17.10 – 17.20 **V21 Deletion of the $\alpha 1$ isoform of soluble Guanylyl Cyclase interferes with allergic response in a murine model of chronic asthma**
Stefanie Köhler-Bachmann¹, E. Mergia¹, A. Bufe¹, D. Koesling¹
¹Ruhr Universität Bochum
- 17.20 – 17.30 **V22 Analysis of sensitization patterns against classical allergens and pathogen-specific IgE in patients with cystic fibrosis**
Anna-Maria Dittrich¹, M. Albrecht², S. Dzoro³, C. Dopfer², S. Junge², A. Sauer-Heilborn², B. Hales⁴, R. Valenta³
¹Pediatric Pneumology, Allergology and Neonatology, Hannover
²Hannover Medical University, Hannover
³Medical University of Vienna, Vienna, Austria
⁴The University of Western Australia, Perth, Australia
- 17.30 – 17.40 **V23 House dust mite-specific sublingual immunotherapy prevents allergic inflammation development in mice**
Holger Garn¹, S. Hagner², C. Rask³, H. Raifer⁴, H. Renz⁵
¹Philipps University of Marburg - Medical Faculty, Marburg
²Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry – Molecular Diagnostics, Philipps University of Marburg, Center for Tumor- and Immunobiology (ZTI), Marburg
³Experimental Immunology, ALK-Abello, Horsholm, Denmark
⁴Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medical Faculty, Philipps University of Marburg
⁵Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry – Molecular Diagnostics, Philipps University of Marburg
- 17.40 – 17.50 **V24 Functionalized nanoparticles target B cells in vivo due to their opsonization with complement and are suitable for allergy immunotherapy**
Limei Shen¹, I. Tubbe¹, E. Montermann¹, V. Raker¹, J. Maxeiner², S. Reuter³, M. Bros¹, S. Grabbe¹
¹Department of Dermatology, ²Asthma Core Facility, ³3. Medical Clinic, University Medical Center Mainz

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 12. März 2015

- 17.50 – 18.00 **V25 Potential anti-inflammatory and anti-viral effects of Petasites hybridus (butterbur extract) on primary human nasal epithelial cells in vitro**
Sabrina Steiert¹, A. Chaker², U. Zissler³, H. Bier², J. Drewe⁴, C. Zahner⁴, C. Traidl-Hoffmann⁵, C. Schmidt-Weber¹, S. Gilles⁶
¹Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum München
²HNO Klinik, Klinikum Rechts der Isar, Technische Universität München
³Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum, München
⁴Max Zeller Söhne AG, Romanshorn, Schweiz
⁵Institute of environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, CK Care, Christine Kühne Center of Allergy Research and Education, München
⁶Institut für Umweltmedizin am Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München UNIKA-T, Augsburg, München
- 18.00 – 18.10 **V26 Wnt-1 treatment prevents inflammation in the mouse model of allergic airway disease**
Hendrik Beckert¹, C. Belz¹, A. Heinz¹, H. Meyer-Martin¹, R. Buhl¹, S. Reuter¹
¹III.Med.Klinik, Universitätsmedizin Mainz
- 18.10 – 18.20 **V27 CD4-mediated activation of human regulatory T cells for treatment of allergic diseases**
Maria Sommer¹, J. Kubach¹, H. Martin², B. Trinschek¹, H. Jonuleit¹
¹Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Mainz
²Universitätsmedizin Mainz, III Medizinische Klinik und Poliklinik, Mainz
- 18.20 – 18.30 **V28 GARP reduces allergic airway inflammation in a clinical relevant humanized mouse model**
Helen Meyer-Martin¹, S. Hahn², H. Beckert³, C. Belz³, A. Heinz³, J. Maxeiner⁴, P. Scholtes⁴, C. Taube⁵, R. Buhl³, C. Becker², H. Jonuleit², S. Reuter³, A. Tüttenberg²
¹Universitätsmedizin Mainz, III. Med. Klinik, Pneumologie, Mainz
²Universitätsmedizin, Dermatologie, Mainz
³Universitätsmedizin, III. Med. Klinik, Pneumologie, Mainz
⁴Universitätsmedizin, Asthma Core Facility, Mainz
⁵University Medical Center, Pulmonology Department, Leiden, Niederlande
- ab 19.00 *“Mainzer Abend”*
im “Proviand-Magazin”, Schillerstr. 11A,
55116 Mainz (Innenstadt)

Freitag, den 13. März 2015

Sitzung 4

Poster-Präsentation

Leitung: PD Dr. D. Becker, Mainz

09.00 – 09.05

P01 Evaluation of pet ownership and allergen exposure among school children in 3 Luxembourgish secondary schools

Michèle Mersch¹, S. Kler², K. Swiontek², F. Hentges², M. Ollert², C. Hilger²

¹Lycée Classique Diekirch, Diekirch

²CRP-Santé, Luxemburg

09.05 – 09.10

P02 Microbial colonization of pollen and their contribution to allergy

Andrea Bauer¹, U. Frank², S. Gilles³, D. Ernst⁴, C. Traidl-Hoffmann³, M. Schmid⁵, A. Hartmann⁵

¹Helmholtz Forschungszentrum München, Oberschleißheim, München

² Helmholtz Forschungszentrum München (BIOP), Oberschleißheim, München

³Center for Allergy and Environment (ZAUM), München, Germany

⁴Helmholtz Forschungszentrum München (BIOP), Oberschleißheim, München

⁵Helmholtz Forschungszentrum München (AMP), Oberschleißheim, München

09.10 – 09.15

P03 Airway surface dehydration impairs pulmonary allergen clearance

Matthias Hagner¹, S. Schmidt¹, E. Maier¹, S. Christochowitz¹, M. Lampe², M. Mall¹, B. Fritzsching¹

¹Department of Translational Pulmonology, Translational Lung Research Center (TLRC), Member of the German Center of Lung Research (DZL), University of Heidelberg

²European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg

09.15 – 09.20

P04 Airway dehydration increases pulmonary IL-13 expression in vivo

Sandra Christochowitz¹, C. van Bodegom¹, S. Schmidt¹, E. Maier¹, M. Hagner¹, J. Fellenberg², M. Mall¹, B. Fritzsching¹

¹Department of Translational Pulmonology, Translational Lung Research Center (TLRC), Member of the German Center for Lung Research (DZL), University of Heidelberg

²Department of Orthopedics and Traumatology, University Hospital Heidelberg

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 13. März 2015

- 09.20 – 09.25 **P05 Acute Influenza Virus Infection protects of allergic airway inflammation in the OVA-mouse model**
Christoph Hudemann¹, C. Skevaki¹, M. Matrosovich², H. Renz¹
¹Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps Universität Marburg
²Institut of Virology, Philipps Universität Marburg
- 09.25 – 09.30 **P06 Evaluation of individual sensitization patterns to shrimp allergens in patients with seafood allergy using ImmunoCAP ISAC microarray**
Wolfgang Hemmer¹, F. Wantke¹, S. Wöhrl¹
¹Floridsdorf Allergy Centre, Vienna, Austria
- 09.30 – 09.35 **P07 Sublingual immunotherapy with house dust mite extracts prevents the development of allergic asthma in a mouse model**
Stephanie Brand¹, C. Rask¹, J. Brimnes¹, S. Urioste¹, K. Lund¹
¹ALK, Global Research, Immunology, Hørsholm, Dänemark
- 09.35 – 10.10 Kaffeepause
- Sitzung 5 **Haut**
Vorsitz: Prof. S. Martin, Freiburg; Prof. T. Werfel, Hannover
- 10.10 – 10.20 **Impulsreferat: Prof. S. Martin: Immunantwort gegen Chemikalien beim Kontaktekzem**
- 10.20 – 10.30 **V29 Superior suppressive capacity of skin Tregs compared to lung Tregs in a murine model of epicutaneous priming**
Subhashree Mahapatra¹, M. Albrecht¹, A. Baru², T. Sparwasser², A. Dittrich¹
¹Department for Pediatric Pneumology, Allergology and Neonatology, Medical School Hannover
²Institute of Infection Immunology, TWINCORE, Centre for Experimental and Clinical Infection Research, Hannover
- 10.30 – 10.40 **V30 A case of severe anaphylactic reaction following topical application of an herbal ointment**
Claudia Pföhler¹, A. Merkoureas¹, T. Vogt¹
¹Saarland University Medical School, Department of Dermatology, Homburg/Saar

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 13. März 2015

- 10.40 – 10.50 **V31 IgE-specific immunoadsorption as new treatment option for atopic dermatitis**
Joanna Wegner¹, C. Stanger¹, S. Grabbe¹, J. Menke², E. von Stebut¹
¹Department of Dermatology, University Medical Center Mainz, Mainz
²1st Department of Medicine, University Medical Center Mainz, Mainz
- 10.50 – 11.00 **V32 Proteomic patterns in chronic hand eczema**
Sonja Molin¹, J. Merl-Pham², S. Hauck²
¹Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der LMU, München
²Research Unit Protein Science, Helmholtz Zentrum München, German Research Center for Environmental Health (GmbH), Neuherberg
- 11.00 – 11.10 **V33 How to address the functional role of innate lymphoid cells in TNCB contact hypersensitivity.**
David Ali Rafei-Shamsabadi¹, S. van de Poel¹, S. Kunz¹, S. Martin¹, T. Jakob¹
¹Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center, Freiburg
- 11.10 – 11.20 **V34 Mouse models of chemically induced scleroderma show differences in early skin infiltration**
Verena Raker¹, Y. Kim², N. Lorenz³, T. Schmidt³, D. Schuppan², K. Steinbrink³
¹Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz
²Institute of Translational Immunology, University Medical Center, Mainz
³Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz
- 11.20 -11.30 **V35 Proinflammatory human slanDCs recruitment by immune complexes**
Florina Olaru¹, T. Döbel¹, A. Lonsdorf¹, A. Enk¹, K. Schäkel¹
¹Universitäts-Hautklinik Heidelberg
- 11.30 – 12.00 Kaffeepause

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 13. März 2015

- Sitzung 6 **Nahrungsmittel**
Vorsitz: PD Dr. B. Schaub; Prof. M. Worm, Berlin
- 12.00 – 12.10 **Impulsreferat: PD Dr. B. Schaub: Entstehung von Nahrungsmittelallergien – neue Mechanismen**
- 12.10 – 12.20 **V36 Anaphylactic reaction against amaranth in a cereal**
Andreas Merkoureas¹, T. Vogt¹, C. Pföhler¹
¹Saarland University Medical School, Department of Dermatology, Homburg/Saar
- 12.20 – 12.30 **V37 Isolation and characterization of different peanut oleosins: New tools for component-resolved diagnosis of peanut allergy.**
Christian Schwager¹, S. Kull¹, F. Schocker¹, W. Becker¹, U. Jappe²
¹Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel
²Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel; Department of Dermatology and Allergology, University of Luebeck , Borstel
- 12.30 – 12.40 **V38 Development of a sensitive and specific sandwich-ELISA for the detection of the peanut marker allergen Ara h 2 in human breast milk**
Alexandra Scharf¹, F. Schocker¹, U. Jappe²
¹Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel, Borstel
²Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel; Department of Dermatology and Allergology, University of Lübeck, Borstel
- 12.40 – 12.50 **V39 The conformational IgE epitope profile of soybean allergen Gly m 4**
Felix Husslik¹, J. Nürnberg¹, C. Seutter von Loetzen², B. Ballmer-Weber³, J. Kleine-Tebbe⁴, R. Treudler⁵, S. Randow¹, E. Völker¹, L. Vogel¹, A. Reuter¹, . Rösch², S. Vieths¹, T. Holzhauser¹, D. Schiller¹
¹Paul-Ehrlich-Institut, Langen
²Universität Bayreuth
³Universitätsklinik Zürich, Zürich, Schweiz
⁴Allergie Zentrum Westend, Berlin
⁵Universität Leipzig

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 13. März 2015

- 12.50 – 13.00 **V40 Dietary Wheat Alpha-Amylase-Trypsin Inhibitors (ATIs) Worsen Intestinal Inflammation in Mice**
Geethanjali Pickert¹, R. Heck¹, A. Weigert², D. Schuppan³
¹Institute of Translational Immunology, Mainz
²Institute of Biochemistry I, Frankfurt
³Institut of Translational Immunology, Mainz
- 13.00 – 13.10 **V41 Apical exposure to dietary non-digestible oligosaccharides and bacterial CpG DNA suppresses Th2 type chemokine release by activated intestinal epithelial cells**
Saskia Overbeek¹, M. Boks², D. Dittlein³, W. de Jager⁴, J. Garssen⁵, L. Willemsen¹
¹Utrecht University, the Netherlands
²VUMC Amsterdam, the Netherlands
³UNIKA-T, Institut fuer Umweltmedizin
⁴UMC Utrecht, the Netherlands
⁵Utrecht University & Nutricia Research, the Netherlands
- 13.10 – 13.20 **V42 Administration of recombinant GARP inhibits allergen-induced colitis in a humanized mouse model of allergy**
Iris Bellinghausen¹, B. Weigmann², S. Reissig³, A. Waisman³, J. Saloga¹
¹Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz
²Department of Internal Medicine I, University Hospital Erlangen, University Erlangen-Nürnberg, Erlangen
³Institute for Molecular Medicine, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz
- 13.20 – 13.30 **Schlusswort:** Tagungsleiter Prof. J. Saloga, Mainz
- Snack

Präsentatoren und Vorsitzende

Albrecht, Melanie, Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511-532-9785, Fax: 0511-532-7828, E-Mail: albrecht.melanie@mh-hannover.de, **Vorsitz**

Altmann, Friedrich, Department of Chemistry, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Muthgasse 18, 1190 Wien, Austria, Telefon: +43 1 47654 6062, Fax: +43 1 47654 6059, E-mail: friedrich.altmann@boku.ac.at, **Impulsreferat und Vorsitz**

Bantleon, Frank, Aarhus University, Gustav Wieds Vej 23, 8000 Aarhus, E-Mail: f.bantleon@gmx.de, **V12**

Bauer, Andrea, Helmholtz Forschungszentrum München, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Oberschleißheim, München, Telefon: 089/3187 3534, E-Mail: andrea.bauer@helmholtz-muenchen.de, **P02**

Becker, Detlef, Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-173679, Fax: 06131-17-4379, E-Mail: detlef.becker@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Becker, Katharina L, Radboudumc, Geert Grooteplein Zuid 8, 6525 GA Nijmegen, Telefon: 31 24 36 55310, E-Mail: Katharina.Becker@radboudumc.nl, **V05**

Beckert, Hendrik, III.Med.Klinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr.1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 17 2714, Fax: 06131 17 6468, E-Mail: Hendrik.Beckert@unimedizin-mainz.de, **V26**

Bellinghausen, Iris, Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-172238, Fax: 06131-175505, E-Mail: iris.bellinghausen@unimedizin-mainz.de, **V42, Vorsitz**

Blank, Simon, Junior Research Group-Translational Biochemistry, Institute of Allergy Research (IAF), Centre of Allergy and Environment (ZAUM) Technical University and Helmholtz Centre Munich IAF, Geb. 34, R 0341, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, Tel, (+49)893187-2556, Fax(+49)893187-2540, E-Mail: simon.blank@helmholtz-muenchen.de, **Vorsitz**

Brand, Stephanie, ALK, Global Research, Immunology, Bøge Alle 6-8, 2970 Hørsholm, Telefon: 45 4574 7847, E-Mail: sbddk@alk.net, **P07**

Briza, Peter, Massenspektrometrie, FB Molekulare Biologie, Universität Salzburg, Hellbrunnerstr.34, 5020 Salzburg, Austria, E-Mail: peter.briza@sbg.ac.at, **JM Symposium-Hauptvortrag**

Präsentatoren und Vorsitzende

Bros, Matthias, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131179846, E-Mail: mbros@uni-mainz.de, **V07**

Buch, Thorsten, Institute for Medical Microbiology, Immunology, and Hygiene, Technische Universität München, Trogerstrasse 30, 81675 Munich, Telefon: 089 4140 4134, Fax: 089 4140 4139, E-Mail: Thorsten.Buch@mikrobio.med.tum.de; Institute of Laboratory Animal Science, University of Zurich, Sternwartstrasse 6, 8091 Zurich, Switzerland, E-Mail: thorsten.buch@uzh.ch, **JM Symposium-Hauptvortrag**

Christochowitz, Sandra, Department of Translational Pulmonology, Translational Lung Research Center (TLRC), Member of the German Center for Lung Research (DZL), University of Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 350, 69120 Heidelberg, Telefon: 06221 56 4271, Fax: 06221 56 8817, E-Mail: sandra.christochowitz@med.uni-heidelberg.de, **P04**

Dittrich, Anna-Maria, Pediatric Pneumology, Allergology and Neonatology, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 017615329785, Fax: 05115329474, E-Mail: dittrich.anna-maria@mh-hannover.de, **V22**

Fritzsching, Benedikt, Sektion für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und CF-Zentrum und Abt. Translationale Pneumologie, TLRC, Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Universitätsklinikum Heidelberg, INF 430, 69120 Heidelberg, Telefon: 06221-5638326, Fax: 06221-564504, E-Mail: Benedikt.Fritzsching@med.uni-heidelberg.de, **V19**

Garn, Holger, Philipps University of Marburg - Medical Faculty, Hans-Meerwein-Strasse 3, 35043 Marburg, Germany, E-Mail: garn@staff.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Grabbe, Stephan, Hautklinik der Universitätsmedizin, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-172910, E-Mail: stephan.grabbe@unimedizin-mainz.de, **Tagungspräsident**

Hagner, Matthias, Department of Translational Pulmonology, Translational Lung Research Center (TLRC), Member of the German Center of Lung Research (DZL), University of Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 350, 69120 Heidelberg, Telefon: 06221/564271, E-Mail: Matthias.Hagner@med.uni-heidelberg.de, **P03**

Hagner, S., Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry – Molecular Diagnostics, Philipps University of Marburg, Center for Tumor- and Immunobiology (ZTI), Hans-Meerwein-Strasse 3, 35043 Marburg, Germany, E-Mail: hagnerbe@staff.uni-marburg.de, **V23**

Hemmer, Wolfgang, Floridsdorf Allergy Centre, Franz Jonas Platz 8/6, 1210 Vienna, Telefon: 0043 1 270254165, Fax: 0043 1 270254178, E-Mail: hemmer@faz.at, **V04, P06**

Präsentatoren und Vorsitzende

Homann, Arne, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 1, 23845 Borstel, Telefon: 045371884901, Fax: 045371886080, E-Mail: ahomann@fz-borstel.de, **V14**

Hudemann, Christoph, Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps Universität Marburg, Hans-Meerwein Str 03, 35043 Marburg, Telefon: 06421 2866037, E-Mail: hudemanc@staff.uni-marburg.de, **P05**

Husslik, Felix, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: +49-6103-5208, E-Mail: schdi@pei.de, **V39**

Idzko, Marco, COPD & Asthma Researchgroup (CARG), Abtl. für Pneumologie, Universitätsklinikum Freiburg, Killianstrasse 5, 79106 Freiburg, Telefon: 0761-270-37310/63630/32660, Fax: +49-761-270-74370, E-Mail: marco.idzko@uniklinik-freiburg.de, **Impulsreferat** und **Vorsitz**

Jakob, Thilo, Universitäts-Hautklinik Freiburg, Allergieabteilung und Forschergruppe Allergologie, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-2706714, Fax: 0761-2706655, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **Vorsitz**

Kamml, Maria, Institute of Environmental Medicine (UNIKA-T), Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg, Telefon: 089 3187 3061, E-Mail: Maria.Kamml@helmholtz-muenchen.de, **V18**

Knuhr, Katrin, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 04537 1885610, E-Mail: gschramm@fz-borstel.de, **V10**

Kubach, Jan, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-173541, Fax: 06131-175505, E-Mail: jan.kubach@unimedizin-mainz.de, **V15**

Köhler-Bachmann, Stefanie, Ruhr Universität Bochum, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum, Telefon: 0234 302 4690, Fax: 0234 302 4682, E-Mail: stefanie.koehler-bachmann@rub.de, **V21**

Langhans, Kristina, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 04537 1884400, E-Mail: klanghans@fz-borstel.de, **V11**

Mahapatra, Subhashree, Department for Pediatric Pneumology, Allergology and Neonatology, Medical School Hannover, Carl-Neuberg-Straße 1, 30655 Hannover, Telefon: 0511-532-9785, E-Mail: albrecht.melanie@mh-hannover.de, **V29**

Martin, Stefan, Forschergruppe Allergologie, Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-67380, -68310, FAX: 0761-270-66550, E-Mail: stefan.martin@uniklinik-freiburg.de, **Impulsvortrag** und **Vorsitz**

Präsentatoren und Vorsitzende

Meinicke, Holger, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Freiburg Klinik I: Allgemeine , Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg, E-Mail: holger.meinicke@uniklinik-freiburg.de, **V16**

Merkoureas, Andreas, Saarland University Medical School, Department of Dermatology, Kirrbergerstrasse, 66421 Homburg/Saar, Telefon: 068411623840, Fax: 068411623842, E-Mail: claudia.pfoehler@uks.eu, **V36**

Mersch, Michèle, Lycée Classique Diekirch, 32, avenue de la Gare, 9233 Diekirch, E-Mail: michele.mersch@education.lu, **P01**

Meyer-Martin, Helen, Universitätsmedizin Mainz, III. Med. Klinik, Pneumologie, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 17 2714, Fax: 06131 17 6468, E-Mail: helen.meyer-martin@unimedizin-mainz.de, **V28**

Molin, Sonja, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der LMU, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089/4400-56010, Fax: 089/4400-56162, E-Mail: sonja.molin@med.uni-muenchen.de, **V32**

Olaru, Florina, Universitäts-Hautklinik Heidelberg , Im Neuenheimer Feld 440, 69120 Heidelberg, Telefon: 06321566339, E-Mail: florina.olaru@med.uni-heidelberg.de, **V35**

Ohnmacht, Caspar, Research Group – Mucosal Immunology, Centre of Allergy & Environment (ZAUM), IAF, Technical University and Helmholtz Centre Munich, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, caspar.ohnmacht@helmholtz-muenchen.de, **JM Symposium-Hauptvortrag**

Overbeek, Saskia, Utrecht University, Universiteitsweg 99, 3584 CG Utrecht, Telefon: 003120274192, E-Mail: s.a.overbeek@uu.nl, **V41**

Pfefferle, Petra Ina, Comprehensive Biomaterial Bank Marburg CBBM, Hans-Meerweinstr 3 ZTI, 35043 Marburg, Telefon: 064212866038, Fax: 064212866086, E-Mail: petraina.pfefferle@uni-marburg.de, **V17**

Pföhler, Claudia, Saarland University Medical School, Department of Dermatology, Kirrbergerstrasse, 66421 Homburg/Saar, Telefon: 068411623840, Fax: 068411623842, E-Mail: claudia.pfoehler@uks.eu, **V30**

Pickert, Geethanjali, Institute of Translational Immunology, Obere Zahlbacher Strasse 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131179783, Fax: 06131179988, E-Mail: gpickert@uni-mainz.de, **V40**

Plum, Melanie, Immunological Engineering, Aarhus University, Gustav Wieds Vej 23, 8000 Aarhus, E-Mail: m.plum@eng.au.dk, **V13**

Präsentatoren und Vorsitzende

Rafei-Shamsabadi, David Ali, Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, E-Mail: david.rafei-shamsabadi@uniklinik-freiburg.de, **V33**

Raker, Verena, Department of Dermatology, University Medical Center, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: rakerv@uni-mainz.de, **V34**

Rauber, Michèle Myriam, Klinische und Experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: 06421/5864821, Fax: 06421/5864824, E-Mail: rauber@med.uni-marburg.de, **V06**

Renz, Harald, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathochemie, Klinikum der Universität Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: 06421/5866234, Fax: 06421/5865594, E-Mail: renzh@med.uni-marburg.de, **DGAKI-Präsident**

Rußkamp, Dennis, Center of Allergy & Environment (ZAUM), Institute of Allergy Research, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Technical University and Helmholtz Center Munich, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 München, Telefon: 08931872625, Fax: 08931872540, E-Mail: dennis.russkamp@helmholtz-muenchen.de, **V09**

Saloga, Joachim, Hautklinik der Universitätsmedizin, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17473751, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de, **Tagungsleiter**

Scharf, Alexandra, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Telefon: 045371884901, E-Mail: ascharf@fz-borstel.de, **V38**

Schaub, Bianca, Pädiatrische Allergologie & Pneumologie, Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU München, Lindwurmstr. 4, 80337 München, Telefon: 089 4400-5 7856, Fax: 089 4400- 5 4764, E-Mail: Bianca.schaub@med.uni-muenchen.de, **Impulsreferat und Vorsitz**

Schiener, Maximilian, Center of Allergy & Environment (ZAUM), Institute of Allergy Research, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Technical University and Helmholtz Center Munich, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 München, Telefon: 08931872625, Fax: 08931872540, E-Mail: maximilian.schiener@helmholtz-muenchen.de, **V03**

Schupp, Jonathan, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131179852, E-Mail: joschupp@students.uni-mainz.de, **V08**

Schwager, Christian, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German

Präsentatoren und Vorsitzende

Center for Lung Research (DZL), Borstel , Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Telefon: 045371884901, E-Mail: cschwager@fz-borstel.de, **V37**

Shen, Limei, Department of Dermatology, Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17-6920, E-Mail: limei.shen@unimedizin-mainz.de, **V24**

Sommer, Maria, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 17 2909, E-Mail: sommer@uni-mainz.de, **V27**

Steiert, Sabrina, Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum München, Biedersteinerstr.29, 80802 München, Telefon: 08941403462, E-Mail: sabrina.steiert@tum.de, **V25**

Wangorsch, Andrea, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103-775214, Fax: 06103-771258, E-Mail: andrea.wangorsch@pei.de, **V01**

Wegner, Joanna, Department of Dermatology, University Medical Center Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 17 2946, Fax: 06131 17 3466, E-Mail: joanna.wegner-kops@unimedizin-mainz.de, **V31**

Werfel, Thomas, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg Str. 1, 30625 Hannover, Tel. 0511 532 5092, Fax. 0511 532 8112, E-Mail: Werfel.Thomas@MH-Hannover.de, **Vorsitz**

Worm, Margitta, Allergie-Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Champus Charité Mitte, Universitätsmedizin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Tel. 030 450 518 105, Fax: 030-450 518 931, E-Mail: margitta.worm@charite.de, **Vorsitz**

Zevallos, Victor, Institute of Translational Immunology and Research Center for Immunotherapy (FZI), Univ. Medical Center, Johannes Gutenberg University Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: 49 (0) 6131/ 17-9783, Fax: 49 (0) 6131/ 17-9988, E-Mail: zevallos@uni-mainz.de, **V20**

Zielinski, Christina, Dpt. of Dermatology and Allergy, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030 450 518 213, E-Mail: Christina.Zielinski@charite.de, **Impulsreferat und Vorsitz**

Zimmer, Julia, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103/772264, Fax: 06103/771258, E-Mail: julia.zimmer@pei.de, **V02**

Vorträge

Kurzvorträge zu eingereichten Abstracts: 7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion. Einleitende **Impulsreferate** der Vorsitzenden: 10 Minuten Referat.

Hauptvorträge im Junior Members-Symposium 20 Min. Referat und 10 Min. Diskussion. Generell Beamer-(Einzel)Projektion. Daten unter Angabe der Sitzung und Vortrags-Nr. (sofern vorhanden) bitte spätestens eine Woche vor Beginn des Workshops als PowerPoint-Datei mailen an: iris.bellinghausen@unimedizin-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 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 1/2015 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 (Abfahrtzone E) sowie 67 Richtung Zornheim (Abfahrtzone C) erreichbar.

Parkplätze sind in Kliniknähe nur eingeschränkt verfügbar und größtenteils gebührenpflichtig (s. Beschilderung „Unikliniken“ und „P“).

Hinweise

Tagungsgebühr: € 25,--. Anmeldung, Namensschilder, Teilnahmebescheinigungen, Fortbildungszertifikate etc. sind beim Kongresssekretariat im Vorraum des Hörsaales während des Workshops (Donnerstag 12. März 2015, ab 08:00 Uhr) erhältlich.

„**Mainzer Abend**“ am 12. März 2015 ab 19.00 Uhr im Restaurant „Proviantmagazin“, Schillerstraße 11a, 55116 Mainz (Innenstadt)

Tagungsleitung

Prof. Dr. S. Grabbe und Prof. Dr. J. Saloga
Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der JGU
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Anmeldungen und Anfragen (bevorzugt per E-Mail):

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

oder online über
www.allergieakademie.de

Geschäftsführender Vorstand der DGAKI

Präsident

Prof. Dr. med. Harald Renz

Institut für Laboratoriumsmedizin
und Pathochemie
Standort Marburg
Klinikum der Universität
Baldingerstraße
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
Carl-Neuberg Str. 1
30625 Hannover
Tel. 0511 532 5092
Fax 0511 532 8112
Werfel.Thomas@MH-Hannover.de

2. Vizepräsident

**Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Claus Bachert**

Hohenzollernplatz 18, D- 47906 Kempen
Kliniek voor Neus- Keel- en
Oorheelkunde
UZ Gent
De Pintelaan 185
B-9000 Gent, Belgien
Tel. 0032-9240 5471
Fax 0032-9240 4993
claus.bachert@ugent.be

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderzentrum | Bethel
Grenzweg 10
33617 Bielefeld
Tel. 0521-772 780 59
Fax 0521-772 780 60
eckard.hamelmann@evkb.de

Schatzmeisterin

Prof. Dr. med. Margitta Worm

Allergie-Centrum-Charité
Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Campus Charité Mitte,
Universitätsmedizin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel. 030-450 518 105
Fax 030-450 518 931
margitta.worm@charite.de

Chronist

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

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein der TU
München
Biedersteiner Straße 29
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
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

IPA-Institut für Prävention und
Arbeitsmedizin der Deutschen
Gesetzlichen Unfallversicherung,
Institut der Ruhr-Universität
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum
Tel. 0234-3024582
Fax 0234-3024610
raulf@ipa-dguv.de

Prof. Dr. med. Joachim Saloga

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

Prof. Dr. med. Christian Taube

Department of Pulmonology
Leiden University Medical Center
Albinusdreef 2
NL-2333 ZA Leiden, Niederlande
Tel. 0031-71 5262950
Fax 0031 71 5266927
c.taube@lumc.nl

**Prof. Dr. med. Dr. h.c.
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 31 01 60
86062 Augsburg
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

IBAN DE15472700240505221200
BIC/SWIFT-Code DEUTDEDB472

Sponsoren

ALK Abelló Arzneimittel GmbH, Hamburg

Allergopharma GmbH & Co. KG,
Reinbek

Bencard Allergie GmbH, München

Bühlmann Laboratories AG,
Schönenbuch, Schweiz

EUROIMMUN AG, Lübeck

Lofarma Deutschland GmbH, Willich

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH,
Eschborn

Thermo Fisher Scientific – Phadia
GmbH, Freiburg

Allergie im Fokus | Atopische Dermatitis

Termin

Freitag, 17. April 2015, 14:00 Uhr – Samstag, 18. April 2015, 15:00 Uhr

Tagungsort

Schlosshotel Bad Wilhelmshöhe, Schlosspark 8
34131 Kassel
www.schlosshotel-kassel.de

Gebühren

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 €.
Für Mitglieder der DGAKI und des ADF entfällt bei Einreichung und Annahme eines Abstracts die Teilnahmegebühr.
Die Reise- und Unterbringungskosten müssen selbst getragen werden.

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Thomas Werfel, Hannover
Referat Wissenschaftliche Veranstaltungen im Vorstand der DGAKI
Prof. Dr. Stephan Weidinger, Kiel
Vorsitzender der AG Atopische Dermatitis der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

Information

DGAKI-Geschäftsstelle
info@dgaki.de
Telefon +49 (0)821 – 48 68 78 64

Anmeldung

Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
www.allergieakademie.de/Allergie-im-Fokus/Anmeldung

10. Deutscher Allergiekongress

Termin

Donnerstag, 1. Oktober 2015 – Samstag, 3. Oktober 2015

Tagungsort

Congress-Centrum Ost Koelnmesse

Motto

Gemeinsam gegen Allergien – Für mehr Toleranz

Information

www.allergiekongress.de

Allergologie
Kompakt

Mainzer
Allergie
Workshop

Allergie im
Fokus

Deutscher
Allergie
KONGRESS

