

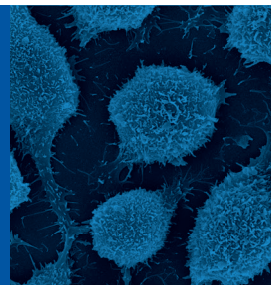


26. Mainzer Allergie **Workshop**

Frühjahrstagung der DGAKI

6. – 7. März 2014

Hörsaal Hautklinik
Universitätsmedizin Mainz



Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **26. Mainzer Allergie-Workshop, die 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 immunologischen Grundlagen über allergische Krankheitsbilder an der Haut (einschließlich Kontaktallergie) und den Atemwegen hin zu den Allergenen und 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. Neu ist nach 25 Jahren das Layout des Programmheftes, welches sich nun am einheitlichen Kongress- und Fortbildungs-Layout der DGAKI orientiert, 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 Posterrundgang** 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. Der Firma Allergopharma danken wir für die Drucklegung und den Versand des Programmheftes.

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 6. MÄRZ 2014

Uhrzeit

09.00 – 09.10	Begrüßung und Tagungseröffnung
09.10 – 10.20	Immunologie
10.20 – 10.50	Kaffeepause
10.50 – 13.00	Haut
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 – 18.10	Atemwege
ab 19.00	„Mainzer Abend“ im „Proviant-Magazin“

FREITAG, DEN 7. MÄRZ 2014

Uhrzeit

08.30 – 09.20	Poster-Präsentation
09.20 – 11.00	Allergene
11.00 – 11.30	Kaffeepause
11.30 – 12.50	Nahrungsmittel/GI-Trakt
12.50 – 13.00	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 07.03.14, ab 13:30 Uhr in der Bibliothek der Hautklinik.

Sitzungsangebote für Tagungen der Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI

(konkrete Einladungen erfolgen über die jeweiligen Sprecher):

Arbeitsgruppe	Do. 6.03.14	
Nahrungsmittelallergie		09.30 – 12.00 Uhr
Junior Members		12.00 – 13.00 Uhr
Sektion Dermatologie		16.00 – 17.00 Uhr
Sektion Pädiatrie		17.00 – 18.00 Uhr
Sektion Immunologie	Fr. 7.03.14	09.00 – 10.00 Uhr
Sektion HNO		10.00 – 11.00Uhr
Sektion Pneumologie		11.00 – 12.00 Uhr
Sektion Umwelt und Arbeitsmedizin		12.00 – 13.00 Uhr

DONNERSTAG, DEN 06. MÄRZ 2014

Uhrzeit

09.00 – 09.10

Begrüßung und Tagungseröffnung

Prof. H. Renz, DGAKI-Präsident, Gießen-Marburg und
Prof. S. Grabbe, Tagungspräsident, Mainz

Sitzung 1:

Immunologie

Vorsitz: Prof. T. Werfel, Hannover; PD Dr. I. Bellinghausen, Mainz

09.10 – 09.20

Impulsreferat: Prof. T. Werfel, Hannover: Histamin und sein 4. Rezeptor – eine Zielstruktur für die antiallergische Therapie?

09.20 – 09.30

V01 MPI cells as new in vitro model for macrophage research

Mareike D. Wegner¹, P. Engelhard², A. Prasse³, T. Jakob⁴, S. Martin⁴, C. Galanos⁵, G. Fejer⁶, M. Freudenberg⁷

¹ Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center- University of Freiburg & Faculty of Biology, University of Freiburg

² Department of Pneumology, Medical Center- University of Freiburg & Faculty of Biology, University of Freiburg

³ Department of Pneumology, Medical Center- University of Freiburg

⁴ Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center- University of Freiburg

⁵ Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

⁶ School of Biomedical and Biological Sciences, University of Plymouth, United Kingdom

⁷ Centre for Biological Signalling Studies, University of Freiburg & Department of Pneumology, Medical Center- University of Freiburg

09.30 – 09.40

V02 Comparison of the immune modulating properties of Monophosphoryl lipid A (MPL) and Lipopolysaccharide (LPS) in vitro

Stefan Schülke¹, L. Vogel², A. Flaczyk², S. Wolfheimer², B. Löschner³, I. Spreitzer³, S. Vieths², S. Scheurer²

¹ Paul-Ehrlich-Institut Abteilung Allergologie, Langen (Hessen)

² Paul-Ehrlich-Institut, Abteilung Allergologie, Langen

³ Paul-Ehrlich-Institut, Abteilung Mikrobiologie, Langen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

09.40 – 09.50

V03 Histamine 4 receptor stimulation modulates the differentiation process and chemokine release in human monocyte derived macrophages

Lisanne Ratz, S. Mommert, R. Gutzmer, T. Werfel

Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School

09.50 – 10.00

V04 The canonical wingless factor 1 affects the T cell stimulatory capacity of unstimulated dendritic cells, associated with impaired expression of MHCII and induction of immunomodulatory mediators

Matthias Bros¹, M. Kollek², S. Usanova¹, F. Bollmann³, V. Besche¹, E. Montermann¹, A. Cholaszczyńska¹, H. Kleinert³, A. Reske-Kunz¹

¹ Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz

² Universitätsklinik Freiburg, Kinder- und Jugendmedizin

³ Institut für Pharmakologie, Universitätsmedizin Mainz

10.00 – 10.10

V05 The surface library of naïve T cells - an advanced view on the early activation process

Anke Gräßel¹, K. Dietz², S. Hauck³, C. von Törne³, E. Kloppmann⁴, C. Schmidt-Weber², K. Suttner²

¹ ZAUM-Zentrum für Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München

² ZAUM-Zentrum für Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München; DZL- German Center for Lung Research, München

³ Research Unit Protein Science, Helmholtz Zentrum München

⁴ Department of Bioinformatics and Computational Biology, Technische Universität München

10.10 – 10.20

V06 Histamine regulates basophil degranulation and activation via the histamine H4 receptor

Susanne Mommert¹, S. Kleiner¹, R. Gutzmer¹, U. Raap¹, T. Werfel¹

¹ Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School

10.20 – 10.50

Kaffeepause

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

Sitzung 2:

Haut

Vorsitz: Prof. M. Metz, Berlin; Prof. T. Jakob, Freiburg

- 10.50 – 11.00** **Impulsreferat: Prof. M. Metz, Berlin: Mastzelle**
- 11.00 – 11.10** **V07 10 years experience with omalizumab in chronic urticaria**
Petra Staubach, A. Groffik, C. Stanger, A. Weber, O. Weirich,
D. Mäck, J. Kunkel
Hautklinik Universitätsmedizin Mainz
- 11.10-11.20** **V08 Omalizumab in chronic inducible urticaria: what's the method in the madness?**
Sabine Müller, C. Schempp, T. Jakob
Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum
Freiburg, Baden Württemberg
- 11.20 – 11.30** **V09 Bifunctional role of IL-31 in skin biology**
Kai Hänel¹, C. Cornelissen¹, P. Amann², Y. Marquardt², K. Czaja²,
J. Lüscher-Firzlaff¹, B. Lüscher¹, J. Baron²
¹ Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Aachen
² Department of Dermatology, Aachen
- 11.30 – 11.40** **V10 RNase7 regulates TH2 cytokine production by activated human T-cells**
Verena Kopfnagel¹, Jürgen Harder², Michael Kleine³,
Thomas Werfel¹
¹ Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department
of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Germany.
² Department of Dermatology, University Hospital Schleswig-
Holstein, Kiel Campus, Kiel, Germany.
³ PLANTON GmbH, Am Kiel Kanal 44, Kiel, Germany.
- 11.40 – 11.50** **V11 Cytokine induction by the human autoallergen thioredoxin**
Susanne Hradetzky¹, L. Rösner¹, A. Heratizadeh¹, R. Cramer²,
A. Scheynius³, T. Werfel¹
¹ Department of Dermatology and Allergy, Division of
Immunodermatology and Allergy Research, Hannover Medical
School, Hannover
² Swiss Institute of Allergy and Asthma Research (SIAF), University
of Zürich, Davos, Switzerland
³ Karolinska Institutet, Department of Medicine Solna, Translational
Immunology Unit, Stockholm, Sweden

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

11.50 – 12.00

V12 Increased frequencies of circulating differentiated auto-reactive CD8+ T cells in patients suffering from atopic dermatitis

Lennart Rösner¹, A. Heratizadeh¹, S. Hradetzky¹, C. Hennig², G. Hansen², B. Eiz-Vesper³, I. Mittermann⁴, R. Valenta⁴, T. Werfel¹

¹ Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Hannover

² Department of Pediatric Immunology, Allergology and Pneumology, Hannover Medical School, Hannover

³ Department of Transfusion Medicine, Hannover Medical School, Hannover

⁴ Division of Immunopathology, Department of Pathophysiology, Centre for Physiology and Pathophysiology, Medical University of Vienna, Austria

12.00 – 12.10

V13 Innate lymphoid cells (ILCs) in allergic contact dermatitis

Saskia van de Poel, S. Kunz, S. Martin, T. Jakob

Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center - University of Freiburg

12.10 – 12.20

V14 Improvement of the human T cell priming assay (hTCPA)

Sabrina Straub, T. Jakob, S. Martin, P. Esser

Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg

12.20 – 12.30

V15 Comparative assessment of nickel sensitization based on medical history, patch test and lymphocyte transformation test

Sascha Ständer, P. Thomas, F. Rueff, B. Summer

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

12.30 – 12.40

V16 Effects of a GATA-3-specific DNzyme in a subacute mouse model of oxazolone induced contact hypersensitivity

Ulrich Purath¹, R. Ibrahim², A. Müller¹, H. Garn²

¹ sterna biologicals GmbH & Co. KG, Marburg, Hessen

² Institut f. Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Marburg, Hessen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

12.40 – 12.50

V17 The role of STAT1 signalling in the Th17 response in patients with chronic mucocutaneous candidiasis

Julia Hiller¹, R. Effner², A. Puel³, S. Cypowyj⁴, M. Schaller⁵, B. Lögering⁶, J. Buters², J. Ring⁷, J. Laurent-Casanova⁴, C. Schmidt-Weber⁸, C. Traidl-Hoffmann¹

¹ Institute of environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München

² ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München

³ Laboratory of Human Genetics and Infectious Diseases, Neckar Branch, Neckar Medical School, Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale U980 and University Paris Descartes, Paris, France

⁴ St. Giles Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, Rockefeller Branch, The Rockefeller University, New York, USA

⁵ Department of Dermatology, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen

⁶ Dermatologikum Hamburg

⁷ Department of Dermatology and Allergology, Technische Universität München

⁸ ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München

12.50 – 13.00

V18 Tumor bearing humanized mice: Identification of a novel feature of anti-EGFR antibodies in epidermoid cancer therapy

Jan Kubach¹, M. Hubo¹, C. Amendt², C. Strohm², H. Jonuleit¹

¹ Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Mainz

² Merck Serono, Darmstadt

13.00 – 14.00

Mittagspause

14.00 – 15.30

Junior-Members-Symposium

Update: lymphoid cell subsets

Vorsitz: Dr. M. Albrecht, Hannover und Dr. S. Blank, München

Prof. M. Lohoff, Marburg: Th9/Th17 Zellen bei allergischen Erkrankungen

PD K. Eyerich, München: Th22 Zellen bei allergischen Erkrankungen

Prof. A. Diefenbach, Mainz: ILCs in Inflammation und Immunität

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, den 06. März 2014

Uhrzeit

Sitzung 3:

Atemwege

Vorsitz: Prof. B. Hoffmann, Düsseldorf; Prof. H. Garn, Marburg

16.30 – 16.40

Impulsreferat: Prof. B. Hoffmann, Düsseldorf: Was haben Feinstaubpartikel mit der Entstehung von Allergien zu tun?

16.40 – 16.50

V19 Charakterisierung der endogenen pulmonalen Th17-Zellgenerierung im Kontext einer Th17-polarisierten Atemwegsentszündung

Melanie Albrecht¹, S. Lingner¹, M. Lochner², A. Dittrich¹

¹ Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

² Infektionsimmunologie, TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung, Hannover

16.50 – 17.00

V20 Investigation of the influence of an allergen specific Th17 response on remodeling of the airways

Marcus Peters¹, S. Köhler-Bachmann², T. Lenz-Habijan², A. Bufe²

¹ Experimentelle Pneumologie, Bochum

² Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum

17.00 – 17.10

V21 Wnt signaling in allergic asthma

Katharina Dietz¹, K. Suttner¹, M. Königshoff², C. Schmidt-Weber¹, U. Zissler¹

¹ ZAUM - Center of Allergy and Environment, Technische Universität München (TUM), Helmholtz Center Munich and member of German Center for Lung Research (DZL), München

² CPC-Comprehensive Pneumology Center, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), Helmholtz Center Munich and member of German Center for Lung Research (DZL), München

17.10 – 17.20

V22 Analysis of the Wnt5a/cGMP/Calcium Signaling Axis in Airway Remodeling and Fibrosis

Stefanie Köhler-Bachmann¹, E. Mergia², D. Koesling², A. Bufe¹

¹ Abteilung für Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum

² Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Ruhr-Universität Bochum

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

17.20 – 17.30

V23 Chronic airway inflammation and viral influenza infections as a model of virus-host immune interaction

Christoph Hudemann¹, C. Skevaki¹, M. Matrosovich², H. Renz¹

¹ Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University, Marburg

² Institute of Virology, Philipps University, Marburg

17.30 – 17.40

V24 Arabinogalactan binds to DC-SIGN and MMR-1 modulating the activation of human T-cell by dendritic cells

Patrick Guidato¹, K. Peters¹, D. Megger², B. Sitek², A. Bufer¹, M. Peters¹

¹ Ruhr Universität Bochum - Abteilung für experimentelle Pneumologie, Bochum Deutschland

² Ruhr Universität Bochum - Medizinisches Proteomcenter, Bochum

17.40 – 17.50

V25 Interleukin 10 signaling in T cells, B cells or neutrophils/monocytes is not involved in allergen specific tolerance induction

Anja Preuhsler¹, S. Kunz¹, W. Müller², R. Jack³, S. Martin¹, A. Roers⁴, T. Jakob¹

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

² Faculty of Life Sciences, University of Manchester, Manchester, UK

³ Department of Immunology, Institute of Immunology and Transfusion Medicine, University Hospital, Greifswald

⁴ Institute of Immunology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, University of Technology, Dresden

17.50 – 18.00

V26 Einfluss von 25-Hydroxyvitamin D auf die Typ I-Sensibilisierung und die spezifische Immuntherapie im Mausmodell

Guido Heine¹, C. Tabeling², B. Hartmann³, C. González-Calera², A. Kühl⁴, J. Lindner¹, A. Radbruch⁵, M. Worm¹

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

² Department of Infectious Diseases and Pulmonary Medicine, Charité Universitätsmedizin Berlin

³ Stanford University School of Medicine, Division of Immunology & Rheumatology, Stanford, CA, USA

⁴ Medizinische Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie/Research Center Immuno Sciences (RCIS), CBF, Charité-Universitätsmedizin - Berlin

⁵ Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin

Donnerstag, den 06. März 2014

Uhrzeit

18.00 – 18.10

V27 *Petasites hybridus* (butterbur) extract exerts anti-inflammatory effects on primary human nasal epithelial cells in vitro

Sabrina Steiert¹, U. Zissler¹, A. Chaker², H. Bier², J. Drewe³,
C. Zahner³, C. Schmidt-Weber¹, C. Traidl-Hoffmann⁴, S. Gilles⁴

¹ Center of Allergy & Environment (ZAUM) Technische Universität
und Helmholtz Center Munich

² HNO Klinik, Klinikum Rechts der Isar, Technische Universität
München

³ Max Zeller Söhne AG, Romanshorn, Schweiz

⁴ Institut für Umweltmedizin am Klinikum rechts der Isar, Technische
Universität München UNIKA-T, Augsburg

ab 19.00

„Mainzer Abend“

im „Proviant-Magazin“, Schillerstr. 11 a,
55116 Mainz (Innenstadt)

FREITAG, DEN 7. MÄRZ 2014

Uhrzeit

Sitzung 4

Poster-Präsentation

Leitung: PD Dr. D. Becker, Mainz

08.30 – 08.40

P01 Establishment and validation of chromatin immunoprecipitation (ChIP) method for cohort studies

Hani Harb, D. Kesper, H. Renz, P. Pfefferle

Institute for Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics, Marburg

08.40 – 08.50

P02 A novel tool for monitoring free serum IgE in patients treated with omalizumab

Benedikt Stöcker, R. Brehler

Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten, Münster

08.50 – 09.00

P03 Pattern recognition pathways leading to a Th2 cytokine bias in ABPA patients

Katharina L. Becker¹, M. Gresnigt², S. Smeekens², C. Jacobs², C. Magis-Escurra¹, L. Joosten¹, M. Netea¹, M. Reijers¹, F. van de Veerdonk²

¹ Radboud University Medical Center, Nijmegen

² Radboud University Medical Center Nijmegen, Nijmegen, Niederlande

09.00 – 09.10

P04 Anaphylaxie nach Verzehr von Maronenpilzen

Isabel Leon Suarez, H. Prucha, C. Kugler, K. Brockow, J. Ring, U. Darsow

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München

09.10 – 09.20

P05 Typ-I-Allergie auf Heparine

Antonia Kolbinger, R. Franz, J. Ring, U. Darsow

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, München

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

Sitzung 5

Allergene

Vorsitz: Prof. M. Raulf, Bochum; Dr. S. Scheurer, Langen

09.20 – 09.30

Impulsreferat: Prof. M. Raulf, Bochum: Gesundheitsschädlinge als Allergie-Auslöser

09.30 – 09.40

V28 Influence of natural and anthropogenic pollen exposition on pollen allergenicity and allergic sensitization

Isabelle Beck¹, S. Gilles-Stein², S. Breitner³, A. Schneider³, K. Wolf³, C. Biernath⁴, J. Cyrus³, A. Peters³, C. Traidl-Hoffmann²

¹ Institute for environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München

² Institut for environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München

³ German Research Center for Environmental Health, Institute of Epidemiology II, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg

⁴ Institute of Soil Ecology, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg

09.40 – 09.50

V29 A non-allergenic fraction of aqueous pollen extracts mediates aggravation of the allergic immune response to pollen allergen in humans

Stefanie Gilles¹, I. Beck¹, A. Chaker², M. Bas², M. McIntyre³, L. Cifuentes³, A. Petersen⁴, H. Behrendt⁵, J. Ring³, C. Schmidt-Weber⁶, C. Traidl-Hoffmann⁷

¹ Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Augsburg

² ENT Department, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München,

³ Department of Dermatology and Allergy, Technische Universität München

⁴ Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research, Borstel

⁵ Christine-Kühne-Center for Allergy Research and Education (CK Care), Munich

⁶ ZAUM - Center for Allergy & Environment, Technische Universität & Helmholtz Zentrum München

⁷ Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Augsburg

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

09.50 – 10.00

V30 Rolle von Zeckenstichen bei der Entstehung einer Typ-I-Sensibilisierung auf das Oligosaccharid Galaktose-alpha-1,3-Galaktose (alpha-GAL) bei Forstmitarbeitern und Jägern im Naturpark Schönbuch und den angrenzenden Landkreisen

Jörg Fischer¹, E. Lupberger¹, J. Hebsaker¹, E. Aichinger², R. Oehme², D. Reick², T. Biedermann¹

¹ Universitäts-Hautklinik Tübingen

² Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg, Stuttgart

10.00 – 10.10

V31 Allergen levels in hair of different cattle breeds – Do breed-specific differences really exist?

Eva Zahradnik, I. Sander, T. Brüning, M. Raulf

Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)

10.10 – 10.20

V32 A novel protein tool for the experimental analysis of functional epitopes of Bet v 1-related allergens

Dirk Schiller¹, H. Berkner², M. Hartl², C. Seutter von Loetzen², S. Randow¹, J. Nürnberg¹, M. Gubesch¹, L. Vogel¹, F. Husslik¹, A. Reuter¹, J. Lidholm³, B. Ballmer-Weber⁴, S. Vieths¹, P. Rösch²

¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen

² Department of Biopolymers, Bayreuth

³ Thermo Fisher Scientific, ImmunoDiagnostics Division, Uppsala, Sweden

⁴ University Hospital, Allergy Unit, Zürich, Switzerland

10.20 – 10.30

V33 Recombinant Polistes dominula protease allergen Pol d 4 as candidate for dissection of sensitisation to vespoid venoms

Sara Wolf¹, S. Blank², F. Bantleon³, T. Jakob⁴, E. Spillner¹

¹ Aarhus University, Aarhus, Denmark

² Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technical University and Helmholtz Center Munich

³ Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University Hamburg, Hamburg

⁴ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

10.30 – 10.40

V34 Analysis of IgE and IgG4 profiles to a panel of CCD free bee venom allergens in bee venom allergic patients treated with venom immunotherapy

Marcel Frick¹, F. Bantleon², S. Blank³, J. Huss-Marp⁴, F. Ruëff⁵, A. Helbling⁶, E. Spillner⁷, T. Jakob⁴

¹ University Medical Center Freiburg

² Aarhus University, Aarhus, Denmark

³ Center of Allergy and Environment (ZAUM), TU and Helmholtz Center, Munich

⁴ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg

⁵ Department of Dermatology and Allergology, Ludwig-Maximilians-Universität, München

⁶ Allergy Unit Zieglerspital, Department of Internal Medicine, Spital Netz Bern, Bern, Switzerland

⁷ Department of Engineering, Aarhus University, Aarhus, Denmark

10.40 – 10.50

V35 Detection of blocking antibody responses in patients with hymenoptera venom allergy by the ELIFAB assay

Jan Müller¹, Julia Pickert¹, Annika Rudzio¹, Simon Blank², Edzard Spillner³, Christian Möbs¹, Wolfgang Pfützner¹

¹ Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Germany

² Institute of Allergy Research, Helmholtz Zentrum München, Germany

³ Department of Engineering - BCE Protein Engineering, Aarhus University, Denmark

10.50 – 11.00

V36 Acid-labile poly(ethylene glycol) nanocarriers for allergen encapsulation and controlled release for specific immunotherapy

Hannah Köhring¹, I. Bellinghausen², H. Frey³, J. Saloga²

¹ Department of Dermatology, Institute of Organic Chemistry, Graduate School Materials Science in Mainz

² Department of Dermatology, Mainz

³ Institute of Organic Chemistry, Mainz

11.00 – 11.30

Kaffeepause

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

Sitzung 6:

Nahrungsmittel/GI-Trakt

Vorsitz: Prof. E. Hamelmann, Bochum; Prof. M. Raithel, Erlangen

11.30 – 11.40

Impulsreferat: Prof. E. Hamelmann, Bochum: Darmflora und Allergie – alte Mythen, neue Daten

11.40 – 11.50

V37 Folate status as a modifier of epigenetic profile in human neonatal CD4+ T cells

Hani Harb¹, M. Amarasekera², S. Ashley³, M. Tulic⁴, P. Pfefferle⁵, D. Potaczek⁵, H. Renz⁵, D. Martino³, D. Kesper⁵, S. Prescott²

¹ Institute for Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics, Marburg

² School of Paediatrics and Child Health, University of Western Australia, Perth, Australia

³ Murdoch Childrens Research Institute, Melbourne, Australia

⁴ Tolerance Immunitaire, Université de Nice Sophia-Antipolis, Hôpital de l'Archet, Nice, France

⁵ Institute of Laboratory Medicine, Pathobiochemistry and Molecular Diagnostics, Marburg

11.50 – 12.00

V38 Immune modulatory properties of non-digestible oligosaccharides mimicking the functionality of human breast milk oligosaccharides – potential for allergy prevention in bottle fed infants

Sarah Lehmann¹, J. Hiller¹, W. Back², J. van Bergenhenegouwen³, J. Ring⁴, C. Schmidt-Weber⁵, L. Knippels³, J. Garssen⁶, C. Traidl-Hoffmann¹

¹ Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technische Universität München

² Brewing and Beverage Technology, Technische Universität München, Weihenstephan

³ Nutricia Research, Department of Immunology, Utrecht, The Netherlands

⁴ Department of Dermatology and Allergology, Technische Universität München

⁵ ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität & Helmholtz Zentrum München

⁶ Division of Pharmacology, Utrecht Institute for Pharmaceutical Science, Faculty of Science, Utrecht University, Utrecht, The Netherlands

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

- 12.00 – 12.10 **V39 Characterization of Food Allergens using Mass Spectrometry: Is our Picture of plant Allergen Isoforms complete?**
Jens Brockmeyer, T. Wigger, M. Hummel
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie, Münster
- 12.10 – 12.20 **V40 Analysis of the IgE epitope profile of soybean allergen Gly m 4**
Felix Husslik¹, C. Seutter von Loetzen², M. Hartl², L. Vogel¹, B. Ballmer-Weber³, J. Kleine-Tebbe⁴, R. Treudler⁵, J. Simon⁵, K. Hanschmann⁶, A. Reuter¹, M. Gubesch¹, P. Rösch², S. Vieths¹, T. Holzhauser¹, D. Schiller¹
¹ Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Langen
² Department of Biopolymers, University of Bayreuth, Bayreuth
³ Allergy Unit, Department of Dermatology, University Hospital Zurich, Zurich, Switzerland
⁴ Allergy and Asthma Center Westend, Berlin
⁵ Department of Dermatology, Venereology and Allergology, University of Leipzig
⁶ Department of Biostatistics, Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 12.20 – 12.30 **V41 LTP cross-reactivity - Primary sensitization to mugwort pollen LTP Art v 3 facilitates subsequent sensitization to peach LTP Pru p 3 in mice**
Andrea Wangorsch¹, S. Schülke¹, G. Gadermaier², M. Albrecht¹, M. Wallner², S. Randow¹, S. Wolfheimer¹, J. Lidholm³, I. Lauer¹, F. Ferreira², M. Toda¹, S. Vieths¹, G. Reese¹, S. Scheurer¹
¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen
² Universität Salzburg, Salzburg, Österreich
³ Thermo Scientific, Uppsala, Schweden
- 12.30 – 12.40 **V42 Potential allergens in the lipophilic matrix of peanut: Isolation and characterization of oil body proteins (oleosins)**
Christian Schwager¹, A. Petersen¹, S. Kull¹, W. Becker¹, U. Jappe²
¹ Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research, Borstel
² Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research, Borstel; Dept. of Dermatology and Allergology, University of Lübeck

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 07. März 2014

Uhrzeit

12.40 – 12.50

V43 **Allergen-induced inflammation of the intestine in a humanized mouse model of allergy is inhibited by activated regulatory T cells**

Melanie Eschborn¹, B. Weigmann², S. Reissig³, A. Waisman³, J. Saloga¹, I. Bellinghausen¹

¹ Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz

² Department of Internal Medicine I, University Hospital Erlangen, University Erlangen-Nürnberg, Erlangen

³ Institute for Molecular Medicine, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz

12.50 – 13.00

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, **V19** und **Vorsitz**

Beck, Isabelle, Institute for environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, Telefon: 089-4140 3462, Fax: 089-4140 3452, E-Mail: isabelle.beck@lrz.tum.de, **V28**

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., Radboud University Medical Center, Geert Grooteplein Zuid 8, 6525GA Nijmegen, Telefon: 00 31 24 36 55310, E-Mail: Katharina.Becker@radboudumc.nl, **P03**

Bellinghausen, Iris, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17, E-Mail: iris.bellinghausen@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Blank, Simon, Junior Research Group-Translational Biochemistry, Institute of Allergy Research (IAF), Centre of Allergy & 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**

Brockmeyer, Jens, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie, Corrensstr. 45, 48149 Münster, Telefon: 0251-83-33392, E-Mail: jbrockm@uni-muenster.de, **V39**

Bros, Matthias, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: (+49)6131-179846, E-Mail: mbros@uni-mainz.de, **V04**

Diefenbach, Andreas, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Obere Zahlbacher Str. 67, 55131 Mainz, Germany, Tel. (+49)06131-17-9363, Fax: (+49)06131-17-9021, E-Mail: diefenbach@uni-mainz.de, **Vortrag**

Präsentatoren und Vorsitzende

Dietz, Katharina, ZAUM - Center of Allergy and Environment, Technische Universität München (TUM), Helmholtz Center Munich and member of German Center for Lung Research (DZL), Biedersteiner Straße 29, 80802 München, Telefon: 08941403465, Fax: -, E-Mail: katharina.dietz@mytum.de, **V21**

Eschborn, Melanie, 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, **V43**

Eyerich, Kilian, Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) Institut für Allergieforschung, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, Tel. 089/41403180, E-Mail: kilian.eyerich@lrz.tu-muenchen.de, **Vortrag**

Fischer, Jörg, Universitäts-Hautklinik Tübingen, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Telefon: 070712986873, Fax: 07071295708, E-Mail: joerg.fischer@med.uni-tuebingen.de, **V30**

Frick, Marcel, University Medical Center Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-67810, -67140 (Sekretariat), Fax: 0761-270-66550, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **V34**

Garn, Holger, Biomedizinisches Forschungszentrum, Philips-Universität, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421-2866040, E-Mail: garn@staff.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Gilles, Stefanie, Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Neusässer Straße 47, 86156 Augsburg, Telefon: (089) 4140-3473, Fax: (089) 4140-3457, E-Mail: Stefanie.Gilles@lrz.tum.de, **V29**

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

Gräbel, Anke, ZAUM-Zentrum für Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 München, Telefon: 08941403465, Fax: 08941403453, E-Mail: anke.graessel@tum.de, **V05**

Präsentatoren und Vorsitzende

Guidato, Patrick, Ruhr Universität Bochum - Abteilung für experimentelle Pneumologie, Bürckle-de-la-camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024690, E-Mail: patrick.guidato@rub.com, **V24**

Hamelmann, Eckhard, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, St. Josef Hospital der Ruhr-Universität, Alexandrinenstraße 5, 44791 Bochum, Tel. +49 234 509-2610, Fax +49 234 509-2612, E-Mail: eckard.hamelmann@klinikum-bochum.de, **Vorsitz** und **Vortrag**

Harb, Hani, Institute for Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, E-Mail: harbh@staff.uni-marburg.de, **V37, P01**

Heine, Guido, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Allergie-Centrum-Charité, CCM, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030 450 618 305, Fax: 030 450 518 968, E-Mail: guido.heine@charite.de, **V26**

Hiller, Julia, Institute of environmental medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Ismaningerstrasse 22, 81675 Munich, Telefon: 08941403470, E-Mail: julia.hiller@lrz.tum.de, **V17**

Hoffmann, Barbara, Leibniz-Institut für Umweltmedizinische Forschung gGmbH (IUF), Auf'm Hennekamp 50, 40225 Düsseldorf, Telefon: +49- (0)211-3389-0, Telefax: +49- (0)211-3190910, E-Mail: barbara.hoffmann@iuf-duesseldorf.de, **Vorsitz** und **Vortrag**

Hradetzky, Susanne, Department of Dermatology and Allergy, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625 Hannover, Telefon: 0049-511-5325053, Fax: 0049-511-5328111, E-Mail: Hradetzky.Susanne@mh-hannover.de, **V11**

Hudemann, Christoph, Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University, Hans-Meerwein Str 02, 35043 Marburg, Telefon: 0049 6421 28 66037, E-Mail: hudemanc@staff.uni-marburg.de, **V23**

Präsentatoren und Vorsitzende

Husslik, Felix, Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103 77 5201, E-Mail: Felix.Husslik@pei.de, **V40**

Hänel, Kai, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Pauwelsstrasse 30, 52074 Aachen, Telefon: +49-241-8088915, E-Mail: khaenel@ukaachen.de, **V09**

Jakob, Thilo, Klinische Forschergruppe Allergologie, Universitäts-Hautklinik, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-6781, Fax: 0761-270-6655, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **Vorsitz**

Kolbinger, Antonia, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, Telefon: 089/41403197, Fax: 089/41403576, E-Mail: antonia.faul@lrz.tum.de, **P05**

Kopfnagel, Verena, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover, E-Mail: Kopfnagel.Verena@mh-hannover.de, **V10**

Kubach, Jan, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-173541, E-Mail: jan.kubach@unimedizin-mainz.de, **V18**

Köhler-Bachmann, Stefanie, Abteilung für Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44787 Bochum, Telefon: 0234/3024690, Fax: 0234/3024682, E-Mail: stefanie.koehler-bachmann@rub.de, **V22**

Köhring, Hannah, Department of Dermatology, Institute of Organic Chemistry, Graduate School Materials Science in Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 49-6131-3925700, Fax: 49-6131-3926138, E-Mail: h.koehring@uni-mainz.de, **V36**

Lehmann, Sarah, Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technische Universität München, Ismaningerstr.22, 81675 Munich, Telefon: +49 89 41403473, Fax: +49 (0) 89 41 40-34 52, E-Mail: sarah.lehmann@lrz.tum.de, **V38**

Leon Suarez, Isabel, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, Biedersteinerstr. 29, 80802 München, E-Mail: isabel.leon@lrz.tum.de, **P04**

Präsentatoren und Vorsitzende

Lohoff, Michael, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Hans-Meerwein Str. 2, 35032 Marburg, Tel, (+49)06421-5866455, Fax(+49)06421-5866420, E-Mail: lohoff@med.uni-marburg.de, **Vortrag**

Metz, Martin, Charité – Universitätsmedizin, CC 12: Innere Medizin und Dermatologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Tel.: +49 30 450 518 159, FAX: +49 30 450 518 919, E-Mail: martin.metz@charite.de, **Vorsitz** und **Vortrag**

Mommert, Susanne, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Hannover, Germany, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511532 5079, Fax: 0511 532 8111, E-Mail: mommert.Susanne@mh-hannover.de, **V06**

Müller, Sabine, Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761 270 68100, Fax: 0761 270 66550, E-Mail: sabine.mueller.hautklinik@uniklinik-freiburg.de, **V08**

Müller, Jan, Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: 06421/58-66475, Fax: 06421/58-62883, E-Mail: jan.mueller@med.uni-marburg.de, **V35**

Peters, Marcus, Experimentelle Pneumologie, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024690, Fax: 02343024662, E-Mail: marcus.peters@rub.de, **V20**

Preuhsler, Anja, Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center, Hauptstrasse 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761 270 67320, E-Mail: anja.preuhsler@uniklinik-freiburg.de, **V25**

Purath, Ulrich, sterna biologicals GmbH & Co. KG, Hans-Meerwein-Strasse 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421-28-66036, Fax: 06421-28-66086, E-Mail: purath@staff.uni-marburg.de, **V16**

Raithel, Martin, Medizinische Klinik I, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen, Tel. 09131/85 35151, Fax: 0931/ 85 35152, E-Mail: martin.raithel@med1.imed.uni-erlangen.de, **Vorsitz**

Präsentatoren und Vorsitzende

Raulf, Monika, IPA Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhruniversität, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234/3024582, Fax: 0234/302 4610, E-Mail: raulf@ipa-dguv.de,

Vorsitz und **Vortrag**

Ratz, Lisanne, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Hannover, Germany, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover, Telefon: 0511532 5079, Fax: 0511 532 8111, E-Mail: Lisanne.Ratz@stud.mh-hannover.de, **V03**

Renz, Harald, Abteilung Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik – Zentrallaboratorium, Klinikum der Universität, Baldingerstr., 35033 Marburg, Telefon 06421-2866 234. FAX: 06421-2865 594, E-Mail: renz@post.med.uni-marburg.de, **DGAKI-Präsident**

Rösner, Lennart, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover, Telefon: 0511-5325054, Fax: 0511-5328111, E-Mail: roesner.lennart@mh-hannover.de, **V12**

Saloga, Joachim, Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 173751, Fax: 06131 17-473751, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de, **Tagungsleiter**

Scheurer, Stephan, Sektion rekombinante Allergentherapeutika, Abteilung für Allergologie, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: +49 6103-775310, Fax: +49 6103771258, E-Mail: stephan.scheurer@pei.de, **Vorsitz**

Schiller, Dirk, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: +49 6103775208, Fax: +49 6103771258, E-Mail: schdi@pei.de, **V32**

Schwager, Christian, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research, Borstel, Germany, Parkallee 26, 23845 Borstel, Telefon: 017696327587, E-Mail: cschwager@fz-borstel.de, **V42**

Präsentatoren und Vorsitzende

Schülke, Stefan, Paul-Ehrlich-Institut Abteilung Allergologie, Paul-Ehrlich Strasse 52-59, 63225 Langen (Hessen), Telefon: 06103775209, Fax: 06103771258, E-Mail: schus@pei.de, **V02**

Staubach, Petra, Hautklinik Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz, Telefon: 00496131175244, Fax: 00496131175594, E-Mail: petra.staubach@unimedizin-mainz.de, **V07**

Steiert, Sabrina, Center of Allergy & Environment (ZAUM) Technische Universität und Helmholtz Zentrum Munich, Biedersteinerstr.29, 80802 München, Telefon: 08941403462, E-Mail: sabrina.steiert@tum.de, **V27**

Straub, Sabrina, Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg, Hauptstrasse, 7, 79104 Freiburg im Breisgau, Telefon: 076127068580, E-Mail: sabrina.straub@uniklinik-freiburg.de, **V14**

Ständer, Sascha, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Ludwig-Maximilians-Universität, München, Adalbert Str 44, 80799 München, E-Mail: sascha.staender@gmx.de, **V15**

Stöcker, Benedikt, Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten, Von-Esmarch-Str. 58, 48149 Münster, Telefon: 0251 83 56589, E-Mail: benedikt.stoecker@ukmuenster.de, **P02**

van de Poel, Saskia, Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center - University of Freiburg, Germany, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 076127067320, E-Mail: saskia.poel@uniklinik-freiburg.de, **V13**

Wangorsch, Andrea, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103775214, Fax: 06103771258, E-Mail: andrea.wangorsch@pei.de, **V41**

Wegner, Mareike D., Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center-University of Freiburg & Faculty of Biology, University of Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761/27067320, E-Mail: mareike.wegner@uniklinik-freiburg.de, **V01**

Präsentatoren und Vorsitzende

Werfel, Thomas, Medizinische Hochschule, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Standort Campus MHH, Carl-Neuberg Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511-5325092, E-Mail: werfel.thomas@mh-hannover.de,

Vorsitz und **Vortrag**

Wolf, Sara, Aarhus University, Gustav Wieds Vej 10, 8000 Aarhus, Telefon: 004521186396, E-Mail: swolf@eng.au.dk, **V33**

Zahradnik, Eva, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024619, Fax: 02343024610, E-Mail: zahradnik@ipa-dguv.de, **V31**

Vorträge im Junior Members-Symposium

20 Min. Referat, 10 Min. Diskussion. Beamer-(Einzel)Projektion. Die Daten bitte im PowerPoint-Format auf CD-ROM oder USB-Stick (keine anderen Datenträger) zur Sitzung mitbringen.

Kurzvorträge und einleitende Impulsreferate

7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion. Beamer-(Einzel)Projektion. Daten unter Angabe der Sitzung und Vortrags-Nr. 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 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 1/2014 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 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 6. März 2014, ab 08.00 Uhr) erhältlich.

„Mainzer Abend“ am 6. März 2014 ab 19.00 Uhr im Restaurant „Proviant-Magazin“, 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

Geschäftsführender Vorstand der DGAKI

Präsident

Prof. Dr. med. Harald Renz

Institut für Laboratoriumsmedizin und
Pathochemie
Standort Marburg
Klinikum der Universität
Baldingerstraße
D-35043 Marburg
Tel. 06421-5866234
Fax 06421-5865594
renz@med.uni-marburg.de

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg Str. 1
D-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
Tel. 0032-9240 5471
Fax 0032-9240 4993
claus.bachert@ugent.be

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

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

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
D-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
Tel. 0031-71 5262950
Fax 0031 71 5266927
c.taube@lumc.nl

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

Schloss 2

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

IBAN: DE15 472 700 240 505 221 200

BIC/SWIFT-Code: DEUTDEDB472

Sponsoren

ALK-Abelló Arzneimittel GmbH, Hamburg

Allergopharma GmbH & Co. KG, Reinbek

Bencard Allergie GmbH, München

Bühlmann Laboratories AG, Schönenbuch,
Schweiz

HAL Allergie GmbH, Düsseldorf

Lofarma Deutschland GmbH, Willich

MEDA Pharma GmbH & Co. KG,

Bad Homburg