

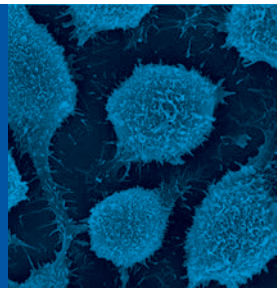


29. Mainzer Allergie **Workshop**

Frühjahrstagung der DGAKE

30. – 31. März 2017

Hörsaal Hautklinik
Universitätsmedizin Mainz



29. Mainzer Allergie **Workshop**

Frühjahrstagung der DGAKI

In Kooperation mit



ÖGAI und SSAI

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **29. 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 Allergiediagnostik hin zur Nahrungsmittelallergie und den allergische Krankheitsbilder den Atemwegen und an der Haut sowie der Therapie einschließlich spezifischer Immuntherapie. 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 SSAI**) veranstaltet sowie mit dem **Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz** an der Universitätsmedizin Mainz. 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. Parallel zum Programm haben die einzelnen **Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI** Gelegenheit zum Tagen. 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 Hilton-Hotel am Rhein 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 30. März 2017

09.30 – 09.50	Begrüßung und Tagungseröffnung
09.50 – 11.20	Pollen, Allergene/Epitope und Umweltfaktoren
11.20 – 11.50	Kaffeepause
11.50 – 13.00	Allergiediagnostik, Immunologie und Atemwege
13.00 – 14.00	Mittagspause
14.00 – 15.30	Junior-Members-Symposium
15.30 – 15.45	Verleihung des Mainzer Abstract-Preises
15.45 – 16.15	Kaffeepause
16.15 – 17.45	Nahrungsmittelallergie/-unverträglichkeit und Gastrointestinaltrakt
ab 19.00	<i>„Mainzer Abend“ im Hilton-Hotel am Rhein</i>

Freitag, den 31. März 2017

08.30 – 10.00	Haut und Kontaktallergie
10.00 – 10.30	Kaffeepause
10.30 – 12.00	Therapie einschließlich AIT
12.00 – 12.30	Schlusswort

einschließlich Abschlussdiskussion beim Snack

Programm – Übersicht

Sitzung von DGAKI Vorstand (einschließlich erweitertem Vorstand), Sektionssprechern, Arbeitsgruppenleitern und wissenschaftlichem Beirat

am Donnerstag, 30.03.17, 17:45-18:45 Uhr in der Bibliothek

Sitzungsangebote für Tagungen der Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI

(konkrete Einladungen erfolgen über die jeweiligen Sprecher):

Donnerstag, 30.03.17

- 10:00-11:00 Uhr Junior Members (Bibliothek) und Sektion HNO (Seminarraum 1.OG)
- 12:00-13:00 Uhr Sektion Dermatologie (Bibl.) und Sektion Pädiatrie (SeminarR 1. OG)
- 16:30-17:30 Uhr Sektion Umwelt- und Arbeitsmedizin (Bibliothek) und Sektion Pneumologie (Seminarraum 1. OG)

Freitag, 31.03.17

- 09.00-10.00 Uhr AG Nahrungsmittel (Bibl.) und Sektion Immunologie (SeminarR 1. OG)
- 10.30-11.30 Uhr ggf. Fortsetzung der AG und Sektionssitzungen

Herausgebersitzung des Allergo Journals Donnerstag, 30.03.17, 14:30-15:30 Uhr in der Bibliothek

Donnerstag, den 30. März 2017

09.30 – 09.50

Begrüßung und Tagungseröffnung

Prof. T. Werfel, Hannover, Präsident der DGAKI

Prof. J. Saloga, Mainz, Tagungsleiter

Sitzung 1:

Pollen, Allergene/Epitope und Umweltfaktoren

Vorsitz: Prof. E. Jensen-Jarolim, Wien; Prof. M. Raulf, Bochum

09.50 – 10.00

Einleitungsreferat: Prof. E. Jensen-Jarolim: Molekulare Allergiediagnostik

10.00 – 10.10

V01 Towards automatic, real-time pollen information for allergic patients: current status and future prospects

Athanasios Damialis¹, F. Häring², M. Glaser³, J. Buters⁴, J. Brunner³, C. Traidl-Hoffmann¹

¹ 1) Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München - German Research Center for Environmental Health, Augsburg, 2) CK-CARE, Christine Kühne, Center for Allergy and Rese, Augsburg

² Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München - German Research Center for Environmental Health, Augsburg, Augsburg

³ Chair of Health Care Operations/Health Information Management, UNIKA-T, Faculty of Business and Economics, University of Augsburg, Augsburg

⁴ 1) CK-CARE, Christine Kühne, Center for Allergy and Research and Education, Davos, Switzerland, 2) ZAUM, Center of Allergy and Environment, Helmholtz Zentrum München, Technical University of Munich

10.10 – 10.20

V02 Fresh Water, Marine and Terrestrial Cyanobacteria Present Distinct Allergen Characteristics

Naama Lang-Yona¹, A. Kunert¹, L. Vogel², C. Kampf³, I. Bellinghausen⁴, J. Saloga⁴, A. Schink¹, K. Ziegler¹, K. Lucas¹, U. Pöschl¹, B. Weber¹, J. Fröhlich-Nowoisky¹

¹ Max Planck Institute for Chemistry, Mainz

² Paul Ehrlich Institute, Langen

³ Johannes Gutenberg University, Mainz

⁴ University Medical Center of the Johannes Gutenberg University, Mainz

Donnerstag, den 30. März 2017

- 10.20 – 10.30 **V03 Quantification of breed-specific allergen content in horse hair**
Bente Janssen-Weets¹, E. Zahradnik¹, W. Mitlehner², I. Sander¹, T. Brüning¹, M. Raulf¹
¹ Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bochum
² Praxis für Innere Medizin Lungen- und Bronchialheilkunde, Allergologie, Klappholz
- 10.30 – 10.40 **V04 Identification and implication of an allergenic PR-10 protein from walnut in birch pollen associated walnut allergy**
Andrea Wangorsch¹, A. Jamin¹, J. Lidholm², N. Gräni³, C. Lang³, B. Ballmer-Weber³, S. Vieths¹, S. Scheurer¹
¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen
² Thermo Fisher Scientific, Uppsala, Schweden
³ Universitätsspital Zürich und Luzerner Kantonsspital, Zürich, Schweiz
- 10.40 – 10.50 **V05 Identification and immunological characterization of novel allergens in Polistes venom**
Maximilian Schiener¹, B. Eberlein², C. Hilger³, A. Kühn³, M. Capdevila⁴, C. Moreno-Aguilar⁵, T. Biedermann², U. Darsow², C. Schmidt-Weber¹, M. Ollert³, S. Blank¹
¹ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technical University of Munich and Helmholtz Center Munich, Munich
² Department of Dermatology and Allergy Biederstein, Technical University of Munich, Munich
³ Department of Infection and Immunity, Luxembourg Institute of Health (LIH), Esch-sur-Alzette, Luxembourg
⁴ Immunology Department, CDB Hospital Clinic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain
⁵ Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, Spain
- 10.50 – 11.00 **V06 Distinct Glycan and Peptide IgE Epitopes of the TNF-alpha Blockers Infliximab and Adalimumab**
Arne Homann¹, N. Röckendorf², A. Kromminga³, A. Frey², T. Platts-Mills⁴, U. Jappe⁵
¹ Division of Clinical and Molecular Allergology, Priority Research Area Asthma & Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), Research Center Borstel, Borstel
² Division of Mucosal Immunology and Diagnostics, Priority Research Area Asthma & Allergy, Airway Research Center North (ARCN),

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 30. März 2017

German Center for Lung Research (DZL), Research Center Borstel, Borstel

³ IPM Biotech GmbH, Hamburg

⁴ Department of Medicine, Division of Allergy and Clinical Immunology, University of Virginia School of Medicine, Charlottesville, USA

⁵ Division of Clinical and Molecular Allergology, Priority Research Area Asthma & Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), Research Center Borstel and Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Department of Int, Borstel

11.00 – 11.10

V07 The effect of nitration on the allergenicity of wheat derived alpha amylase trypsin inhibitors

Kira Ziegler¹, K. Lucas¹, I. Bellinghausen², F. Liu¹, M. Ashfaq Khan³, J. Saloga², D. Schuppan³, U. Pöschl¹

¹ Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz

² Hautklinik und Poliklinik Allergologie, Mainz

³ Institut für Translationale Immunologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

11.10 – 11.20

V08 Immune adjuvant function of airborne carbonaceous particles as potential promoters of allergies

Fangxia Shen¹, Iris Bellinghausen², Kira Ziegler¹, Joachim Saloga², Detlef Schuppan^{3,4}, Kurt Lucas¹, Ulrich Pöschl¹

¹ Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for Chemistry, Mainz, Germany

² Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University, Mainz, Germany

³ Institute of Translational Immunology and Research Center for Immunotherapy, Institute of Translational Immunology, University Medical Center, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany

⁴ Division of Gastroenterology, Beth Israel Deaconess Medical Center and Harvard Medical School, Boston, MA, USA

11.20 – 11.50

Kaffeepause

Sitzung 2:

Allergiediagnostik, Immunologie und Atemwege

Vorsitz: Prof. S. Krauss-Etschmann, Borstel; Prof. R. Buhl, Mainz

11.50 – 12.00

Einleitungsreferat: Prof. S. Krauss-Etschmann: Early Origins of Chronic Lung Disease

Donnerstag, den 30. März 2017

- 12.00 – 12.10 **V09 Usage of One-Bead-One-Compound (OBOC) libraries to identify new IgE targets for improved diagnosis and treatment of allergic diseases**
Thorsten Krause,¹ N. Röckendorf,¹ C. Schwager,¹ H. Sinnecker,¹
O. Fuchs,² E. von Mutius,² U. Jappe,¹ A. Frey¹
¹ Research Center Borstel, Borstel
² LMU, Munich
- 12.10 – 12.20 **V10 Relevance of the major pea (*Pisum sativum*) allergen *Pis s 1* and its IgE-epitope profile in pea-allergic versus sensitized tolerant children**
Jasmin Popp¹, V. Trendelenburg², B. Niggemann², S. Randow¹, E. Völker¹, L. Schwaben¹, L. Pfeiffer¹, A. Reuter¹, D. Schiller¹, S. Vieths¹, K. Beyer², T. Holzhauser¹
¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen
² Charité Universitätsmedizin, Berlin
- 12.20 – 12.30 **V11 Basophil activation test (BAT): Flow cytometric gating strategy to identify basophils with light scattering properties in combination with mandatory activation markers**
Jochen Behrends,¹ C. Schwager,² S. Kull,² U. Jappe³
¹ Core Facility Fluorescence Cytometry, Research Center Borstel, Borstel
² Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Priority Research Area Asthma and Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), Borstel
³ Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Priority Research Area Asthma and Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL); Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Department of Inte, Borstel
- 12.30 – 12.40 **V12 Relationships of symptoms with natural pollen exposure in a non-allergic cohort**
Stefanie Gilles-Stein¹, M. Gökkaya,¹ S. Bezold,² F. Häring,¹ N. Bounas-Pyrros,³ I. Beck¹, G. Hammel¹, M. Thomas¹, A. Chaker⁴, A. Damialis⁵, A. Neumann⁵, C. Traidl-Hoffmann⁵
¹ Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München, Augsburg
² Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München; Department of Dermatology and Allergy, Klinikum Rechts der Isar, Technical University of Munich, Augsburg and Munich
³ Department of Dermatology and Allergy, Klinikum Rechts der Isar, Technical University of Munich, Munich
⁴ Department of Otolaryngology, Klinikum Rechts der Isar, Technical

Donnerstag, den 30. März 2017

University of Munich, Munich

⁵ Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München; Christine-Kühne-Center for Allergy Research and Education (CK-CARE), Augsburg and Davos, Switzerland

12.40 – 12.50

V13 A cyclic GMP and cyclic AMP signaling axis in dendritic cells regulates Th2 immunity

Stefanie Gnipp¹, E. Mergia², M. Puschkarov³, D. Koesling², A. Bufe³, M. Peters¹

¹ Experimentelle Pneumologie Ruhr-Universität, Bochum

² Pharmakologie und Toxikologie Ruhr-Universität, Bochum

³ Experimentelle Pneumologie Ruhr-Universität, Boch

12.50 – 13.00

V14 A synthetic pentasaccharide as partial structure from arabinogalactan protects from allergic disease in a mouse model of asthma

Marcus Peters¹, A. Bufe¹, O. Holst², C. Vogel³

¹ Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

² Abteilung für Strukturbiochemie, Forschungszentrum Borstel, Borstel

³ Institut für Chemie, Universität Rostock, Rostock

13.00 – 14.00

Mittagspause

14.00 – 15.30

Junior-Members-Symposium: Neue Perspektiven der Immunmodulation: Von Prä- und Probiotika bis Biologika

Vorsitz: D. Rußkamp, München; M. Schiener, München

Prä- und Probiotika als Prävention oder Therapie allergisch entzündlicher Erkrankungen Prof. C. Traidl-Hoffmann, Augsburg

GATA3 als neues therapeutisches Target bei Typ 2-Asthma Prof. H. Renz, Marburg

Biologika in der Allergologie - Neues aus der (präklinischen) Forschung Dr. Janine Woytschak, Zürich, Schweiz

15.30 – 15.45

Verleihung des Mainzer Abstract-Preises der DGAKI

(1.-3. Preis), gestiftet von ALK-Abelló, Hamburg

Prof. T. Werfel, Präsident DGAKI; Prof. J. Saloga, Tagungsleiter;

Repräsentant von ALK-Abelló

Donnerstag, den 30. März 2017

15.45 – 16.15

Sitzung 3:

Kaffeepause

Nahrungsmittelallergie/-unverträglichkeit und Gastrointestinaltrakt

Vorsitz: Prof. R. Ludwig, Lübeck; Prof. M. Worm, Berlin

16.15 – 16.25

Einleitungsreferat: Prof. R. Ludwig: Diet shifts the genetic association of multiple complex traits in outbred mice

16.25 – 16.35

V15 Investigation of the Transfer of Ara h 6 into Human Breast Milk

Frauke Schocker¹, S. Kull¹, A. Scharf¹, U. Jappe²

¹ Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Member of the German Center for Lung Research, Borstel

² Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Member of the German Center for Lung Research, Borstel ; Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Department of Internal Medicine, University of Lübeck, Borstel; Lübeck

16.35 – 16.45

V16 Immunohistochemical expression of diamine oxidase in the upper gastrointestinal tract of patients with food allergy

Thomas Vasilakis¹, M. Raithe², A. Kluger², A. Missbichler³, A. Carstensen⁴, G. Frost⁵, J. Kressel⁴, A. Hagel⁴, R. Rieker⁶

¹ Universitätsklinikum Erlangen/ Medizinische Klinik I, Erlangen

² Waldkrankenhaus St. Marien gGmbH /Medizinische Klinik II, Erlangen

³ SCIOTEC Diagnostic Technologies GmbH, Tulln, Österreich

⁴ Universitätsklinikum Erlangen/Medizinische Klinik I, Erlangen

⁵ FROST Diagnostika GmbH, Otterstadt

⁶ Universitätsklinikum Erlangen/Pathologisches Institut, Erlangen

16.45 – 16.55

V17 Increased immunohistochemical/PCR proven permeability of duodenal tight junctions in patients with IBS and wheat intolerance initially shown on confocal laser endomicroscopy (CLE)

Annette Fritscher-Ravens¹, T. Pflaum², C. Röcken³, P. Milla⁴, M. Mössinger², Z. Ruchai², M. Das², J. Brasch⁵, M. Böttner⁶, D. Schuppan⁷, A. Cluroe⁸, A. Fritscher-Ravens⁹

¹ Experimentelle Endoskopie, Innere Med I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel

² Unit Experimentelle Endoskopie, Innere Med I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein- Campus Kiel, Kiel

³ Institut Pathologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein- Campus Kiel, Kiel

⁴ Institute for Child Health, UCL, London

⁵ Klinik Dermatologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein- Campus Kiel, Kiel

⁶ Istitut Anatomie, christian Albrechts Universität, Kiel, Kiel

Donnerstag, den 30. März 2017

⁷ Institute of Translational Immunology, Celiac and Small Intestinal Disease Center and Research Center for Immunotherapy, University Medical Center, Mainz, Mainz

⁸ Addenbrookes Hospital, University Cambridge, Cambridge, UK

⁹ Unit Experimentelle Endoskopie, UInnere Med I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein- Campus Kiel, Kiel

16.55 – 17.05

V18 Microscopic localization of molecules involved in chronic inflammatory processes

Jan Neumann¹, K. Ziegler¹, V. Zevallos², U. Birk³, K. Lucas¹, D. Schuppan², C. Cremer³, U. Pöschl¹

¹ Max Planck Institute for Chemistry, Mainz

² Institute of Translational Immunology, Mainz

³ Institute of Molecular Biology, Mainz

17.05 – 17.15

V19 Dietary wheat alpha-amylase/trypsin inhibitors reduce Innate lymphoid cells and aggravate colonic inflammation in DSS-induced colitis

Geethanjali Pickert¹, G. Pickert², R. Heck², K. Gronke³, D. Thies², D. Schuppan⁴

¹ Institut für Translationale Immunologie, Mainz

² Institute of Translational Immunology, Johannes Gutenberg University Mainz, Mainz

³ Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Johannes Gutenberg University Mainz, Mainz

⁴ Division of Gastroenterology, Harvard Medical School, Boston, USA

17.15 – 17.25

V20 Exacerbation of allergic inflammation in PBMC-engrafted humanized mice by nutritional wheat alpha-amylase/trypsin inhibitors is mediated by human IgE and by TLR4

Iris Bellinghausen¹, B. Weigmann², J. Maxeiner³, P. Schuster³, V. Zevallos⁴, A. Waisman⁵, D. Schuppan⁴, J. Saloga¹

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

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

³ Asthma Core Facility, Research Center for Immunotherapy (FZI), University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz

⁴ Institute of Translational Immunology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz

⁵ Institute for Molecular Medicine, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz

Donnerstag, den 30. März 2017

17.25 – 17.35

V21 Ingestion of Wheat Amylase Trypsin Inhibitors Promotes a Proinflammatory Liver and Adipose Tissue Phenotype in Diet induced Non-Alcoholic Fatty liver disease in Mice

Muhammad Ashfaq-Khan¹, M. Aslam¹, M. Qureshi¹, S. Weng¹, X. Wang¹, V. Zevallos¹, Y. Kim¹, D. Schuppan¹

¹ Institute of Translational Immunology, Research Centre for Immunotherapy and the EPOS Consortium, University Medical Centre, Johannes Gutenberg University, Mainz, Deutschland

17.35 – 17.45

V22 Inzidenz von Typ I Sensibilisierungen gegen alpha-Gal bei Borreliosepatienten

Marie Benders¹, T. Biedermann¹, U. Darsow¹

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, TU München, München

ab 19.00 Uhr

“Mainzer Abend”
im Hilton-Hotel am Rhein

Freitag, den 31. März 2017

Sitzung 4:

Haut und Kontaktallergie

Vorsitz: Prof. K. Steinbrink, Mainz; PD Dr. D. Becker, Mainz

08.30 – 08.40

Einleitungsreferat: Prof. K. Steinbrink: „Low zone tolerance“ - warum nicht viel mehr Menschen an einer allergischen Kontaktdermatitis leiden

08.40 – 08.50

V23 Development and validation of the quality of life questionnaire for cholinergic urticaria: CholU-QoL.

Sabine Altrichter¹, J. Ruft¹, K. Weller¹, T. Hawro¹, P. Staubach², M. Maurer¹, S. Altrichter¹

¹ Charite - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

² Universitätshautklinik Mainz, Mainz

08.50 – 09.00

V24 Type 2 immune profile of HSV & Influenza specific T cells in atopic dermatitis patients

Stephan Traidl¹, P. Kienlin¹, G. Begemann¹, L. Jing², D. Koelle³, T. Werfel¹, L. Roesner¹

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

² Department of Medicine, University of Washington, Seattle, Washington, United States of America

³ Departments of Medicine, Global Health, and Laboratory Medicine, University of Washington, Fred Hutchinson Cancer Research Center and Benaroya Research Institute, Seattle, Washington, United States of America

09.00 – 09.10

V25 Myeoloid cells sense Malassezia sympodialis major allergen Mala s13 and its human homologue thioredoxin via the C-type lectin receptor Dectin-1

Marco Ernst¹, G. Begemann¹, P. Kienlin¹, M. Raulf², B. Lepenies², T. Werfel¹, L. Roesner¹

¹ Hannover Medical School (MHH), Hannover

² University of Veterinary Medicine Hannover (TiHo), Hannover

09.10 – 09.20

V26 Detection and phenotypic characterization of T cells specific to Staphylococcus aureus fibronectin-binding protein 1 in atopic dermatitis patients.

Ahmed Farag¹, S. Wieschowski¹, R. Valenta², W. Kwok³, L. Roesner¹, T. Werfel¹

Freitag, den 31. März 2017

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

² Medical University of Vienna, Division of Immunopathology, Department of Pathophysiology and Allergy Research, Center for Pathophysiology, Infectology and Immunology, Vienna, Austria. , Wien, Österreich

³ Benaroya Research Institute at Virginia Mason, Seattle, USA., Seattle, USA

09.20 – 09.30

V27 Interaction between the microbiome and the transcriptome in lesional and non-lesional skin in atopic dermatitis patients

Matthias Reiger¹, C. Altunbulakli², A. Neumann¹, N. Garzorz-Stark³, F. Castro-Giner⁴, K. Eyerich³, C. Akdis², C. Traidl-Hoffmann¹

¹ Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München, Augsburg

² Swiss Institute of Allergy and Asthma Research, University of Zurich, Davos, Switzerland

³ Department of Dermatology and Allergy, Technical University of Munich, Munich

⁴ Functional Genomics Center Zurich, ETH Zurich, Zurich, Switzerland

09.30 – 09.40

V28 Microbiota control allergic contact dermatitis by a TLR-2 dependent mechanism

Verena Raker¹, N. Lorenz², J. Haub¹, T. Schmidt¹, C. Reinhardt³, K. Steinbrink¹

¹ Department of Dermatology, Mainz

² Department of Dermatology, Mainz, Germany

³ Centrum for Thrombosis and Hemostasis, Mainz

09.40 – 09.50

V29 Protease-activated receptor 2 and tissue factor orchestrate contact hypersensitivity

Maria Isabel Schmidgen¹, T. Schmidt¹, N. Lorenz¹, V. Raker¹, J. Haub¹, S. Reyda², G. Carlino², W. Ruf², K. Steinbrink¹

¹ Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Mainz

² Zentrum für Thrombose und Hämostase (CTH), Universitätsmedizin Mainz, Mainz

09.50 – 10.00

V30 Spiking of S9 with cutaneous CYPs increases the sensitivity of the KeratinoSens assay in identifying prohaptens specifically activated by cutaneous CYP isoenzymes

Hans Merk¹, L. Huth¹, S. Huth¹, J. Baron¹

¹ RWTH Aachen University, Aachen

10.00 – 10.30

Kaffeepause

Freitag, den 31. März 2017

- Sitzung 5: **Therapie einschließlich AIT**
Vorsitz: Prof. T. Werfel, Hannover; Prof. W. Pfützner, Marburg
- 10.30 – 10.40 Einleitungsreferat: Prof. T. Werfel: Neue Therapieoptionen beim atopischen Ekzem**
- 10.40 – 10.50 **V31 Component-resolved allergen content of therapeutic honeybee venom extracts**
Simon Blank¹, S. Etzold², U. Darsow³, M. Schiener², B. Eberlein³, A. Gräßel², D. Rußkamp², T. Biedermann³, C. Schmidt-Weber², M. Ollert⁴
¹ Zentrum Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität München und Helmholtz Zentrum München, München
² Zentrum Allergie und Umwelt(ZAUM), Technische Universität München und Helmholtz Zentrum München, München
³ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, München
⁴ Department of Infection and Immunity, Luxembourg Institute of Health (LIH), Esch-sur-Alzette, Luxembourg
- 10.50 – 11.00 **V32 Extraction methods – Responsible for allergen composition of birch pollen allergen products?**
Julia Zimmer¹, J. Kammler¹, S. Döring¹, D. Strecker¹, F. Führer¹, J. Trösemeier¹, S. Vieths¹, S. Kaul¹
¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen
- 11.00 – 11.10 **V33 B cell responses in patients with birch pollen allergy treated by allergen-specific immunotherapy**
Carolin Baum¹, C. Möbs¹, W. Pfützner¹
¹ Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Marburg
- 11.10 – 11.20 **V34 Immune mechanisms induced by grass pollen-specific immunotherapy with a hypoallergenic peptide-fusion protein vaccine**
Michèle Myriam Rauber¹, C. Möbs¹, M. Focke-Tejkl², R. Henning³, R. Valenta², W. Pfützner¹
¹ Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Marburg
² Immunopathology, Institute for Pathophysiology and Allergy Research, Medical University Vienna, Vienna, Austria
³ Biomay AG, Vienna, Austria
- 11.20 – 11.30 **V35 Sustained Inhibition of the IL4/IL13 Receptor Complex during Allergen Specific Immunotherapy**
Dennis Russkamp¹, A. Aguilar-Pimentel², T. Grunwald³, V. Gailus-Durner², H. Fuchs², R. Bredehorst³, C. Ohnmacht⁴, M. Hrabě de

Freitag, den 31. März 2017

Angelis², M. Ollert⁵, C. Schmidt-Weber⁴, S. Blank⁴

¹ Center of Allergy & Environment (ZAUM), Muenchen

² German Mouse Clinic, Institute of Experimental Genetics, Helmholtz Center Munich, Munich

³ PLS-Design GmbH Hamburg, Hamburg

⁴ Center of Allergy & Environment (ZAUM), Munich

⁵ Luxembourg Institute of Health (LIH), Esch-sur-Alzette, Luxembourg

11.30 – 11.40

V36 Impact of vitamin D on subcutaneous grass pollen-specific immunotherapy – first data from a controlled clinical pilot trial

Guido Heine¹, S. Dölle¹, W. Francuzik¹, G. Drozdenko¹, N. Schumacher¹, P. Bacher², A. Scheffold², A. Radbruch³, M. Worm¹

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

² Medizinische Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie, Charité – Universitätsmedizin - Berlin, Berlin

³ Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

11.40 – 11.50

V37 Identification of novel natural anti-inflammatory drugs

Anne Schink¹, K. Naumoska², K. Lucas², G. Pickert³, U. Pöschl², D. Schuppan³

¹ Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz

² Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz

³ Institut für Translationale Immunologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

11.50 – 12.00

V38 Antiviral capacity of immunomodulatory stable-dust extract against respiratory syncytial virus infection

Sandra Nitsche¹, J. Wessels², M. Storcksdieck genannt Bonsmann³, M. Peters², A. Bufe²

¹ Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität-Bochum, Bochum

² Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

³ MVZ Dr.Eberhard&Partner, Dortmund

12.00 – 12.30

Schlußwort: Prof. J. Saloga, Mainz, Tagungsleiter

einschließlich Abschlussdiskussion beim Snack

Präsentatoren und Vorsitzende

Altrichter, Sabine, Charite - Universitätsmedizin Berlin, Chariteplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030-450518043, Fax: 030-450518917, E-Mail: sabine.altrichter@charite.de, **V23**

Ashfaq-Khan, Muhammad, Institute of Translational Immunology, Research Centre for Immunotherapy and the EPOS Consortium, University Medical Center, Johannes Gutenberg University, Geb.911/2.OG Obere Zahlbacher Str. 63, 55131 Mainz, Telefon: 015216256411, E-Mail: m.ashfaq_biotech@yahoo.com, **V21**

Baum, Carolin, Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: 064215864822, Fax: 064215864822, E-Mail: baumc@med.uni-marburg.de, **V33**

Becker, Detlef, Hautklinik, Universitätsmedizin, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel. 06131-173679, E-Mail: detlef.becker@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Behrends, Jochen, Core Facility Fluorescence Cytometry, Research Center Borstel, Borstel, Germany, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 045371885951, E-Mail: jbehrends@fz-borstel.de, **V11**

Bellinghausen, Iris, Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 49-6131-172238, Fax: 49-6131-175505, E-Mail: iris.bellinghausen@unimedizin-mainz.de, **V20**

Benders, Marie, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, TU München, Augustenstr.80, 80333 München, Telefon: 01733241923, E-Mail: mariebenders@yahoo.com, **V22**

Blank, Simon, Zentrum Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität München und Helmholtz Zentrum München, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 München, Telefon: 08931872625, Fax: 08931872540, E-Mail: simon.blank@tum.de, **Vorsitz beim Junior Members-Symposium und V31**

Buhl, Roland, Schwerpunkt Pneumologie, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel.: 06131-177270, Fax: 06131-175545, E-mail: roland.buhl@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Damialis, Athanasios, 1) Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München, Germany - German Research Center for Environmental Health, Augsburg, Germany, 2) CK-CARE, Christine Kühne, Center for Allergy and Rese, Neusaesser Str. 47, 86156 Augsburg, Telefon: 08215986426, E-Mail: thanos.damialis@tum.de, **V01**

Ernst, Marco, Hannover Medical School (MHH), Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, E-Mail: roesner.lennart@mh-hannover.de, **V25**

Farag, Ahmed, Hannover Medical School, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover, Germany., Carl-Neuberg-str.1, 30625 Hannover, Telefon: 05115325054, Fax: 05115325054, E-Mail: farag.ahmed@mh-hannover.de, **V26**

Fritscher-Ravens, Annette, Experimentelle Endoskopie, Innere Med I, Universitätsklinik schleswig-Holstein, Campus Kiel, Arnold Heller Str. 3, 24105 Kiel, Telefon: 01724479451, E-Mail: fri.rav@btopenworld.com, **V17**

Präsentatoren und Vorsitzende

Gilles-Stein, Stefanie, Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München, Neusäßer Str. 47, 86156 Augsburg, Telefon: ++49 (0)821 5986412, Fax: ++49 (0)821 5986420, E-Mail: stefanie.gilles@tum.de, **V12**

Gnipp, Stefanie, Experimentelle Pneumologie Ruhr-Universität, Universitätsstrasse 150, 44801 Bochum, Telefon: 49 (0)234 3221925, Fax: 49 (0)234 3214891, E-Mail: stefanie.gnipp@rub.de, **V13**

Grabbe, Stephan, Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel.: 06131-172910, FAX: 06131-176629, E-Mail: stephan.grabbe@unimedizin-mainz.de, **Tagungspräsident**

Heine, Guido, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Allergie-Centrum-Charité, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 030450618305, E-Mail: guido.heine@charite.de, **V36**

Homann, Arne, Division of Clinical and Molecular Allergology, Priority Research Area Asthma & Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), Research Center Borstel, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 045371882170, Fax: 045371886080, E-Mail: ahomann@fz-borstel.de, **V06**

Jensen-Jarolim, Erika, The interuniversity Messerli Research Institute, Science & Medicine for Humans & Animals, University of Vet. Medicine Vienna, Medical University Vienna, University of Vienna, Austria, Tel.: +43 1 40400 51100, erika.jensen-jarolim@meduniwien.ac.at, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Janssen-Weets, Bente, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024615, E-Mail: janssen@ipa-dguv.de, **V03**

Krause, Thorsten, Research Center Borstel, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Telefon: 045371886190, Fax: 045371886930, E-Mail: tkrause@fz-borstel.de, **V09**

Krauss-Etschmann, Susanne, Priority Area Asthma & Allergy, Division of "Early Life Origins of Chronic Lung Disease", Experimental Asthma Research, CAU Kiel, Research Center Borstel, Leibniz-Center for Medicine and Biosciences, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Tel.: 04537 188-5850, skrauss-etschmannh@fz-borstel.de, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Lang-Yona, Naama, Max Planck Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg, 1, 55128 Mainz, Telefon: +4961313057103, E-Mail: n.lang-yona@mpic.de, **V02**

Ludwig, Ralf, Lübeck Institute of Experimental Dermatology, University of Lübeck, 23562 Lübeck, Germany, Tel.: 0451 500 41686, Fax: 0451 500 41684, E-Mail: ralf.ludwig@uksh.de, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Merk, Hans, RWTH Aachen University, Pommerotterweg 14 B, 52076 Aachen, Telefon: +49 (0)241 6052700, E-Mail: hans.merk@post.rwth-aachen.de, **V30**

Neumann, Jan, Max Planck Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 49(6131)3057703, E-Mail: jan.neumann@mpic.de, **V18**

Nitsche, Sandra, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität-Bochum, Universitätsstraße 150, 44780 Bochum, Telefon: 0234-3221923, Fax: 02343214891, E-Mail: sandra.nitsche@rub.de, **V38**

Präsentatoren und Vorsitzende

Peters, Marcus, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum, Telefon: 02343221925, Fax: 023432219, E-Mail: marcus.peters@rub.de, **V14**

Pfützner, Wolfgang, Forschungslabor Klinisch-experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Tel.: 0642158 66474, E-Mail: wpfuetzn@med.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Pickert, Geethanjali, Institut für Translationale Immunologie, Obere Zahlbare Strasse 63, 55131 Mainz, Telefon: 06131179776, E-Mail: gpickert@uni-mainz.de, **V19**

Popp, Jasmin, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103775215, Fax: 06103771234, E-Mail: jasmin.popp@pei.de, **V10**

Raker, Verena, Department of Dermatology, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: rakerv@uni-mainz.de, **V28**

Rauber, Michèle Myriam, Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps University Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: 06421/58-64821, Fax: 06421/58-64824, E-Mail: rauber@med.uni-marburg.de, **V34**

Raulf, Monika, IPA-Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon 0234-3024582, Fax 0234-3024610, E-Mail: raulf@ipa-dguv.de, **Vorsitz**

Reiger, Matthias, Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University of Munich and Helmholtz Zentrum München, Neusäßler Str. 47, 86156 Augsburg, Telefon: 0821 598 6413, E-Mail: matthias.reiger@tum.de, **V27**

Renz, Harald, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathochemie, Klinikum der Universität Marburg, Baldingerstraße, D-35043 Marburg, Tel. 06421-5866234, Fax 06421-5865594, E-Mail: renzh@med.uni-marburg.de, **Vortrag im Junior Members-Symposium**

Russkamp, Dennis, Center of Allergy & Environment (ZAUM), Biedersteiner Strasse 21, 80802 Muenchen, Telefon: 08931872955, E-Mail: Dennis.Russkamp@helmholtz-muenchen.de, **Vorsitz beim Junior Members-Symposium und V35**

Saloga, Joachim, Hautklinik – Allergologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel.: 06131-173751, Fax: 06131-17473751, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de, **Tagungsleiter**

Schiener, Maximilian, Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technical University of Munich and Helmholtz Center Munich, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 München, Telefon: 017670629278, E-Mail: Maximilian.Schiener@helmholtz-muenchen.de, **V05**

Schink, Anne, Max-Planck-Institut für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 06131 305 7703, Fax: 06131 305 6019, E-Mail: anne.schink@mpc.de, **V37**

Shen, Fangxia, Max-Planck-Institut für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 06131 305 7702, E-Mail: fangxia.shen@mpc.de, **V08**

Schmidgen, Maria Isabel, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131/17-4284, Fax: 06131/17-5505, E-Mail: maria_isabel.schmidgen@unimedizin-mainz.de, **V29**

Präsentatoren und Vorsitzende

Schocker, Frauke, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Member of the German Center for Lung Research, Borstel, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Telefon: 49 4537 188 4970, Fax: 49 4537 188 6860, E-Mail: fschocker@fz-borstel.de, **V15**

Steinbrink, Kerstin, Hautklinik, Universitätsmedizin, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131173792, Fax: 06131175527, E-Mail: Kerstin.steinbrink@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Traidl, Stephan, Department of Dermatology and Allergy, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 05115325053, Fax: 05115328112, E-Mail: traidl.stephan@mh-hannover.de, **V24**

Tradi-Hoffmann, Claudia, Universitäres Zentrum für Gesundheitswissenschaften am Klinikum Augsburg - UNIKA-T, Neusässer Straße 47, 86156 Augsburg, Claudia.traidl-hoffmann@tum.de, **Vortrag beim Junior Members-Symposium**

Vasilakis, Thomas, Universitätsklinikum Erlangen/ Medizinische Klinik I, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen, Telefon: 017639027594, E-Mail: thomas.vasilakis@gmx.de, **V16**

Wangorsch, Andrea, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 00496103775405, E-Mail: andrea.wangorsch@pei.de, **V04**

Werfel, Thomas, Abteilung Immundefektologie und experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover, OE6610, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Tel. 0511 532 5092, Fax 0511 532 8112, E-Mail: Werfel.Thomas@MH-Hannover.de, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Worm, Margitta, 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 93, E-Mail margitta.worm@charite.de, **Vorsitz**

Woytschak, Janine, Klinik für Immunologie, UniversitätsSpital Zürich, Haldeliweg 4, 8044 Zürich, Schweiz, Tel.: 0041 44 634 2865, E-Mail: janine.woytschak@usz.ch, **Vortrag beim Junior Members-Symposium**

Ziegler, Kira, Max-Planck-Institut für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 061313057703, E-Mail: kira.ziegler@mpic.de, **V07**

Zimmer, Julia, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103/772264, Fax: 06103/771258, E-Mail: julia.zimmer@pei.de, **V32**

Vorträge im Junior Members-Symposium

20 Min. Referat und 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 (Einleitungsvorträge)

7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion. Beamer-(Einzel)Projektion. Daten für die Kurzvorträge unter Angabe der Sitzung und Vortrags-Nr. bitte spätestens eine Woche vor Beginn des Workshops als Power Point-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.

Publikation

Alle angenommenen Abstracts werden in unveränderter Form im Heft 1/2017 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.

Die Universitätsmedizin ist vom Hauptbahnhof aus gut mit den Stadtbuslinien 9 Richtung Hechtsheim, „Bretzelbäckerei Ditsch“, 62 Richtung Laubenheim, „Friedrich-Ebert-Str.“, 63 Richtung Weisenau, „Riedweg“, 76 Richtung „Landwehrweg“ und 67 Richtung Zornheim, „Hahnheimer Str.“ (alle Abfahrtzone G) erreichbar (alle Busse, die an der Abfahrtzone G abfahren, fahren hinauf zur Universitätsmedizin).

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

Tagungsgebühr: € 25,- Anmeldung, Namensschilder, Teilnahmebescheinigungen, Fortbildungszertifikate etc. sind beim Kongresssekretariat im Vorraum des Hörsaales während des Workshops (Donnerstag 30. März 2017, ab 08:00 Uhr) erhältlich.

„**Mainzer Abend**“ am 30. März 2017 ab 19.00 Uhr im Hilton Mainz, Rheinstraße 68, 55116 Mainz (direkt am Rhein, nahe der Theodor-Heuss-Brücke), Tel.: 06131-245-0 (nicht zu verwechseln mit dem „Hilton Mainz City“ in der Münsterstraße).

Tagungsleitung

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

Anmeldungen und Anfragen (bevorzugt per E-Mail)

Prof. Dr. J. Saloga
Univ.-Hautklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Tel. +49(0)6131-1737 51
Fax +49(0)6131-1747 3751
joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Geschäftsführender Vorstand der DGAKI

Präsident

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

Abteilung Immundefektologie und experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
Tel. +49 (0)511-532 5092
Fax +49 (0)511-532 8112
werfel.thomas@mh-hannover.de

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Christian Taube
University Leiden Medical Center
Department of Pulmonology, C3-P
Albinusdreef 2
2333 ZA Leiden
Niederlande

Tel. +31 (71) 5262950

Fax +31 (71) 5266927

c.taube@lumc.nl

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

Kinderzentrum Bethel
Evangelisches Krankenhaus
Bielefeld gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Universität Münster
Grenzweg 10
33617 Bielefeld
Tel. +49 (0)521-772 78059
Fax +49 (0)521-772 78060
eckard.hamelmann@evkb.de

Schatzmeisterin

Prof. Dr. med. Margitta Worm

Allergie-Centrum-Charité
Klinik für Dermatologie und Allergologie
Campus Charité Mitte,
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel. +49 (0)30-450 518 105
Fax +49 (0)30-450 518 931
margitta.worm@charite.de

2. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Harald Renz

Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie
Molekulare Diagnostik, Standort Marburg
Universitätsklinikum GI und MR GmbH
Baldingerstraße
35043 Marburg
Tel. +49 (0)6421-58 66234
Fax +49 (0)6421-58 65594
renzh@med.uni-marburg.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. +49 (0)89-4140 3170
Fax +49 (0)89-4140 3171
Johannes.Ring@tum.de

Weitere Mitglieder des Vorstands

(Erweiterter Vorstand der DGAKI)

<p>Prof. Dr. med. Thilo Jakob</p> <p>Klinik für Dermatologie und Allergologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen Gaffkystraße 14 35385 Gießen</p> <p>Tel: 0641-985-43200, -43201 (Sekretariat Frau Fischer) Fax: 0641-985-43209 thilo.jakob@derma.med.uni-giessen.de</p>	<p>PD Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe</p> <p>Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend Praxis Hanf, Herold & Kleine-Tebbe Spandauer Damm 130, Haus 9 14050 Berlin</p> <p>Tel. +49 (0)30-3020 2910 Fax +49 (0)30-3020 2920 kleine-tebbe@allergie-experten.de</p>
<p>Prof. Dr. med. Susanne Lau</p> <p>Charité – Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Klinik für Pädiatrie Abteilung Pneumologie und Immunologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin</p> <p>Tel: +49-30-450 666254 Fax: +49-30-4505 66931 susanne.lau@charite.de</p>	<p>Prof. Dr. med. Oliver Pfaar</p> <p>HNO-Universitätsklinik Mannheim Zentrum für Rhinologie und Allergologie An den Quellen 10 65183 Wiesbaden oliver@pfaar.org</p>
<p>Prof. Dr. rer. nat. Monika Raulf</p> <p>IPA-Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Institut der Ruhr-Universität Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 44789 Bochum</p> <p>Tel. +49 (0)234-3024 582 Fax +49 (0)234-3024 610 raulf@ipa-dguv.de</p>	<p>Prof. Dr. med. Joachim Saloga</p> <p>Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg- Universität Hautklinik und Poliklinik – Allergologie Langenbeckstraße 1 55131 Mainz</p> <p>Tel. +49 (0)6131-1737 51 Fax +49 (0)6131-1747 3751 joachim.saloga@unimedizin-mainz.de</p>
<p>Prof. Dr. med. Bettina Wedi</p> <p>Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie Medizinische Hochschule Hannover 30625 Hannover</p> <p>Fon: 0511 532 7673 Fax: +49 (0)511 532 161013 wedi.bettina@mh-hannover.de</p>	<p>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Torsten Zuberbier</p> <p>Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Charité Mitte Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Charitéplatz 1 10117 Berlin</p> <p>Tel. +49 (0)30-4505 18135 Fax +49 (0)30-4505 18919 Torsten.Zuberbier@Charite.de</p>

DGAKI-Geschäftsstelle

Frau Sabine Pozek und
Frau Christina Nomikou-Müller

Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin-Mitte

Telefon: +49 (0)30 – 2804 7100

Telefax: +49 (0)30 – 2804 7101

E-Mail: info@dgaki.de

Bankverbindung

Bank Deutsche Bank Paderborn
IBAN DE15 4727 0024 0505 2212 00
BIC/SWIFT DEUTDEDB472

Sponsoren

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



ALK Abelló Arzneimittel GmbH, Hamburg
mit EUR 3.000



Allergopharma GmbH & Co. KG, Reinbek
mit EUR 2.500



Bencard Allergie GmbH
mit EUR 3.000



BÜHLMANN Laboratories AG
mit EUR 750



EUROIMMUN AG
mit EUR 3.000



HAL Allergie GmbH
mit EUR 2.500



Lofarma Deutschland GmbH
mit EUR 2.500



Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
mit EUR 500



Stallergenes GmbH
mit EUR 3.000



Thermo Fisher Scientific -Phadia GmbH, Freiburg
mit EUR 2.500

Allergologie
Kompakt

Mainzer
Allergie
Workshop

Allergie im
Fokus

Deutscher
Allergie
KONGRESS

