

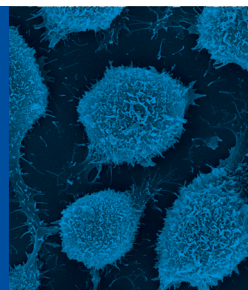


33. Mainzer Allergie Workshop

Frühjahrstagung der DGAKI

25.–26. März 2021

Online-Veranstaltung



33. Mainzer Allergie Workshop

25. – 26. März 2021

In Kooperation mit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz

ÖGAI und SSAI

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **33. 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/Allergiediagnostik und Immuntherapie über Nahrungsmittelallergie und Anaphylaxie hin zu Rhinitis und Asthma sowie Dermatitis und Urtikaria/Angioödem. 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 sowie mit dem **Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz** an der Universitätsmedizin Mainz. **Der Workshop findet 2021 coronabedingt ausschließlich online statt und wurde deshalb auf Donnerstag- und Freitagnachmittag gelegt**, da es doch auch in der Woche möglich sein sollte, solch einer Online-Veranstaltung zu folgen. Höhepunkte werden auch diesmal wieder das **Junior Members-Symposium** 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. Neu ist dieses Jahr die „**Hot-Topic-Lecture**“ zu COVID-19.

Durch die finanziellen Beiträge der **virtuell „ausstellenden“ Firmen**, deren Präsentationen wir entsprechend zu beachten bitten, ist es uns dieses Mal möglich, auf den Tagungsbeitrag zu verzichten. Angesichts des Online-Formats muss der Gesellschaftsabend dieses Mal leider entfallen.

Schließlich wurde auch wieder die **Zertifizierung** des Workshops bei der hiesigen Ärztekammer beantragt. Wir freuen uns auf ein baldiges, wenn auch nur virtuelles Zusammentreffen zu einem sicherlich erneut sehr stimulierenden Workshop, zu dem wir Sie herzlich einladen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. S. Grabbe
Tagungspräsident

Prof. Dr. med. J. Saloga
Tagungsleiter

Hinweise

Vorträge im Junior Members-Symposium

30 Min. Referat einschließlich Diskussion.

Kurzvorträge und einleitende Impulsreferate (Einleitungsvorträge)

7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion.

Publikation

Alle angenommenen **Abstracts werden in unveränderter Form im Heft 2/2021 der Zeitschrift „Allergologie“, dem neuen offiziellen Organ der DGAKI, abgedruckt und das Abstractheft wird allen Teilnehmern zugeschickt.** Ausführliche Manuskripte in deutscher oder englischer Sprache sind erwünscht; diese werden ggf. – nach üblicher Begutachtung – in der „Allergologie“ veröffentlicht. Zusendung bitte direkt an die Fachzeitschrift.

Die Teilnahme ist kostenfrei

Zugang zum Online-Meeting

Nach Anmeldung über www.allergieakademie.de erhalten die Teilnehmer von der DGAKI-Geschäftsstelle einen **Zugangscod (GoToTraining/Meeting)** und können nach Beitritt zum Online-Meeting durch Teilen ihres Bildschirms ihre Daten per PowerPoint präsentieren.



Teilnahmebescheinigungen/Quittungen und Fortbildungszertifikate sind über die DGAKI-Geschäftsstelle erhältlich.

Tagungsleitung

Prof. Dr. S. Grabbe und Prof. Dr. J. Saloga

Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der JGU
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Anfragen (bevorzugt per E-Mail)

Prof. Dr. J. Saloga
Univ.-Hautklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz
Tel. +49 6131-17 3751
Fax +49 6131-17 47 3751
joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Donnerstag, 25. März 2021

Industrieforum (virtuell) ab 12 Uhr

13.00 – 13.05 Begrüßung

14.05 – 14.45 **Allergene, Diagnostik und Therapie (AIT)**

14.45 – 15.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung

15.00 – 16.30 **Junior-Members-Symposium**

16.30 – 16.45 **Verleihung des Mainzer Abstract-Preises der DGAKI**

16.45 – 17.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung

17.00 – 18.30 **Nahrungsmittelallergie (GIT) und Anaphylaxie**

18:30 – 18:45 **Hot-Topic-Lecture**

Industrieforum (virtuell) bis 19.30 Uhr

Freitag, 26. März 2021

Industrieforum (virtuell) ab 11 Uhr

12.00 – 13.40 **Atemwege (Rhinitis, Asthma)**

13.40 – 14.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung

14.00 – 15.40 **Haut (Dermatitis und Urtikaria)**

15.40 – **15.45** Summary Statement, Verabschiedung

Industrieforum (virtuell) ab 12 Uhr

13.00 – 13.05 **Begrüßung** Prof. Worm, Berlin, DGAKI-Präsidentin
Prof. Saloga, Mainz, Tagungsleiter

Sitzung 1: **Allergene, Diagnostik und Therapie (AIT)**

Vorsitz: L. Aglas, Salzburg, Österreich; S. Vieths, Langen

13.05 – 13.15 **Einleitungsreferat: Bet v 1 ligands modulating protein stability, antigen processing and presentation**
Dr. Lorenz Aglas,
Department of Biosciences, Paris Lodron University Salzburg, Austria

13.15 – 13.25 **V01 Chemical modification of aeroallergens Bet v 1 and Phl p 5 by air pollutants and physiological peroxynitrite affects serum IgE binding and TLR4 signaling**
Kathrin Reinmuth-Selzle¹, Iris Bellinghausen², Kira Ziegler¹,
Anna T. Kunert¹, Anna Lena Leifke¹, Kurt Lucas¹,
Janine Fröhlich-Nowoisky¹, Ulrich Pöschl¹
¹Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for
Chemistry, Mainz, Germany,
²Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz, Germany

13.25 – 13.35 **V02 Animal allergen exposure levels in veterinary practices and homes of practice employees**
Eva Zahradnik¹, Ingrid Sander¹, Olaf Kleinmüller², Anne Lotz¹, Verena Liebers¹, Bente Janssen-Weets^{3,4}, Stéphanie Kler³, Christiane Hilger³,
Alexandra Beine¹, Frank Hoffmeyer¹, Albert Nienhaus^{2,5}, Monika Raulf¹
¹Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen
Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität, Bochum (IPA), Bochum
²CVcare, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg
³Department of Infection and Immunity, Luxembourg Institute of
Health, Esch-sur-Alzette, Luxemburg
⁴Department of Dermatology and Allergy Center, Odense
Research Center for Anaphylaxis, University of Southern
Denmark, Odense, Dänemark
⁵Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
(BGW), Hamburg

13.35- 13.45

V03 Human IgE, IgG1 and IgG4 antibodies in the PIPEline for studying birch pollen allergy and tolerance

Verena K. Köhler^{1,2}, Silvia Crescioli^{3,4}, Judit Fazekas–Singer^{1,2}, Heather J. Bax^{3,5}, Gerhard Hofer⁶, Christina L. Pranger^{1,2}, Karin Hufnagl^{1,2}, Rodolfo Bianchini^{1,2}, Sabine Flicker², Walter Keller⁶, Sophia N. Karagiannis^{3,4,7} and Erika Jensen–Jarolim^{1,2}

¹Comparative Medicine, The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Veterinärplatz 1, 1210 Vienna, Austria

²Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Centre of Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University of Vienna, Währinger Gürtel 18 – 20, 1090 Vienna, Austria

³St. John's Institute of Dermatology, School of Basic & Medical Biosciences, King's College London, 9th Floor, Tower Wing, Guy's Hospital, London SE1 9RT, United Kingdom

⁴NIHR Biomedical Research Centre at Guy's and St Thomas's Hospitals and King's College London, Guy's Hospital, London SE1 9RT, United Kingdom

⁵School of Cancer & Pharmaceutical Sciences, King's College London, 9th Floor, Tower Wing, Guy's Hospital, London SE1 9RT, United Kingdom

⁶Institute of Molecular Biosciences, BioTechMed Graz, University of Graz, Humboldtstraße 50, 8010 Graz, Austria

⁷Breast Cancer Now Research Unit, School of Cancer & Pharmaceutical Sciences, King's College London, Guy's Cancer Centre, London SE1 9RT, United Kingdom

13.45 – 13.55

V04 Asthmatic children can benefit from advanced component-resolved allergy diagnosis

Theresa Walsemann¹, Christian Schwager¹, Skadi Kull¹, Askin Gülsen², Marisa Böttger¹, Daniel Rosero¹, Yvonne Resch³, Susanne Vrtala³, Markus Weckmann⁴, Matthias Kopp⁴, Uta Jappe^{1,2}

¹Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel - Leibniz Lung Center, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Borstel, Germany

²Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Department of Pneumology, University of Luebeck, Germany

³Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Department of Pathophysiology and Allergy Research, Vienna, Austria

⁴Department of Pediatric Allergy and Pulmonology, Children's Hospital at the University of Lübeck, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Lübeck, Germany

- 13.55 – 14.05 **V05 Standardization of Allergen Products: Findings from a collaborative study with a Phl p 5-specific ELISA system in the course of the BSP090 project**
- J. Zimmer¹, S. Döring¹, D. Strecker¹, A. Costanzo², S. Vieths¹, S. Kaul¹ and the BSP090 consortium
- ¹Paul-Ehrlich-Institut, Langen, Germany;
²European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare (EDQM), Strasbourg, France
- 14.05 – 14.15 **V06 Varying amount of specific molecular allergen components in commercially available standardized and non- standardized house dust mite extracts**
- Caroline Wilke¹, Dr. rer. nat. Sara Völkel², Prof. Dr. med. Harald Renz³, PD Dr. med. Chrysanthi Skevaki⁴
- ¹Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University of Marburg (caroline.wilke@uni-marburg.de)
²Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University of Marburg (sara.voelkel@uni-marburg.de)
³Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University of Marburg (harald.renz@uk-gm.de)
⁴Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University of Marburg (chrysanthi.skevaki@uk-gm.de)
- 14.15 – 14.25 **V07 Treatment failure in bee venom immunotherapy: is it only Api m 10?**
- Lisa Arzt-Gradwohl, PhD¹, Urban Čerpes, MD¹, Lukas Koch, MD¹, Karin Laipold, BSc.¹, Jutta Vollmann, MSc.², Barbara Binder, MD¹, Gunter Sturm, MD, PhD¹
- ¹Department of Dermatology and Venerology, Medical University of Graz, Austria
²Institute of Zoology, University of Graz, Austria
- 14.25 – 14.35 **V08 Anti-inflammatory IL-10 secretion induced by the fusion protein rFlaA:Betv1 in dendritic cells depends on both glycolysis and fatty acid metabolism**
- Alexandra Goretzki¹, Yen-Ju Lin¹, Sonja Wolfheimer¹, Stefan Vieths¹, Stephan Scheurer¹, Stefan Schülke¹
- ¹Molecular Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Langen, Germany

- 14.35 – 14.45 **V09 Validation of a novel immunomodulatory compound for restoring tolerance in allergy**
Jiajun He^{1,2}, Prof. Dr. med. Marcus Maurer¹, Dr. Stefan Frischbutter¹
¹Dermatological Allergology, Allergie-Centrum-Charité, Department of Dermatology and Allergy, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Germany;
²Department of Dermatology, The Affiliated Hospital of Southwest Medical University, Luzhou, Sichuan, China
- 14.45 – 15.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung
- 15.00 – 16.30 **Junior-Members-Symposium**
Vorsitz: Dr. Julia Pickert, Marburg; Dr. Hendrik Beckert, Essen
Biologie und Funktion der Mastzellen: Übersicht und Neuheiten
Prof. Dr. Martin Metz,
AG Dermatologische Allergologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Charité - Universitätsmedizin Berlin
Mastzellen entwaffnen: DARPins und weitere zielgerichtete Therapien
PD Dr. Alexander Egel,
Department for BioMedical Research, University of Bern, Switzerland
Mastozytose: Systemische Mastozytose - Aktuelles aus der hämatologischen Klinik und Schnittstelle zur Allergologie
Dr. Deborah Christen, Medizinische Klinik IV, Uniklinik RWTH Aachen
- 16.30 – 16.45 **Verleihung Mainzer Abstract-Preis der DGAKI**
Prof. Worm, Berlin, DGAKI-Präsidentin;
Prof. Saloga, Mainz, Tagungsleiter;
Repräsentant des Sponsors (ALK-Abelló)
- 16.45 – 17.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung

Sitzung 2: **Nahrungsmittelallergie (GIT) und Anaphylaxie**

Vorsitz: K. Blümchen, Frankfurt; E. Jensen-Jarolim, Wien, Österreich

17.00 – 17.10 **Einleitungsreferat: UPDATE zur spezifischen Immuntherapie bei Nahrungsmittelallergie**

PD Dr. Katharina Blümchen,
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt Allergologie,
Pneumologie und Mukoviszidose, Universitätsklinikum Frankfurt

17.10 – 17.20 **V10 Depletion of CD56+CD3+ invariant natural killer T cells prevents allergic inflammation in humanized mice**

Robert Ose¹, Benno Weigmann², Joachim Saloga¹ and
Iris Bellinghausen¹

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

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

17.20 – 17.30 **V11 Type I-Allergy is associated with a disturbed iron homeostasis**

Dipl.-Ing. Lisa-Marie Petje^{1,2}, Sebastian A. Jensen cand. med.¹,
Dr. med. Tina Bartosic³, Sebastian Szikora cand. med.⁴,
Dr. med. Martin Sulzbacher⁴, Dr. Dipl.-Ing. Lisa Fischer²,
Dr. Dipl.-Ing. Zora Jandric², Assoc. Prof. PD DDr. Eva Untersmayr⁴,
Univ. Prof. Dr. Erika Jensen-Jarolim^{1,4}, Prof. Dr. Claus G. Krenn⁵,
Prim. Doz. Dr. Georg A. Roth^{5,6}, Priv. Doz. Dr. Elisa Einwallner⁷,
Univ. Prof. Dr. Stephan Hann², Priv. Doz. Dr. Franziska Roth-Walter^{1,4}

¹The Interuniversity Messerli Research Institute of the University
of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and
University Vienna, Vienna, Austria

²Institute of Analytical Chemistry, Department of Chemistry,
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU), Austria

³Department for Otorhinolaryngology, Head Neck Surgery,
Medical University of Vienna, Vienna

⁴Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Center of
Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University
of Vienna, Vienna, Austria

⁵Department of Anesthesiology, General Intensive Care and Pain
Medicine, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

⁶Department of Anesthesiology and Intensive Care, Franziskus
Spital, Vienna, Austria

⁷Department of Laboratory Medicine, Medical University Vienna,
Vienna, Austria

17.30 – 17.40

V12 Ligands make the difference: zinc associated with BLG promotes allergy-protective cellular responses

Hanna Mayerhofer, BSc¹, Rodolfo Bianchini, PhD¹,
Sheriene Moussa Afify, MD^{1,2}, Gerlinde Hofstetter, MSc¹,
Christina Pranger, MSc^{1,3}, Verena K. Köhler, MSc^{1,3}, Franziska Roth-
Walter, PhD¹, Erika Jensen- Jarolim, MD^{1,3,4}, Isabella Pali-Schöll, PhD¹

¹The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Vienna, Austria

²Laboratory Medicine and Immunology Department, Faculty of Medicine, Menoufia University, Menoufia, Egypt

³Institute of Pathophysiology and Allergy Research; Centre of Physiology, Pathophysiology and Immunology; Medical University Vienna, Vienna, Austria

⁴AllergyCare private practice, Vienna, Austria.

www.allergycare.at

17.40 – 17.50

V13 New tools in basophil activation tests (BAT): PIPE-cloned human IgE, IgG1 and IgG4 antibodies specific for the major milk allergen beta-lactoglobulin (BLG)

Christina L. Pranger, MSc^{1,2}, Judit F. Singer, PhD^{1,2,3},
Verena K. Köhler, Dip-Ing^{1,2}, Isabella Pali-Schöll, PhD^{1,2},
Alessandro Fiocchi, MD⁴, Sophia N. Karagiannis, PhD^{5,6},
Olatz Zenarruzabeitia, PhD⁷, Francisco Borrego, MD, PhD^{7,8},
Erika Jensen-Jarolim, MD^{1,2}

¹The interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Vienna, Austria

²Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Center of Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

³Institute of Science and Technology Austria, Klosterneuburg, Austria

⁴Allergy Division, Pediatric Hospital Bambino Gesù IRCCS, Rome, Vatican City

⁵St. John's Institute of Dermatology, School of Basic & Medical Biosciences, King's College London, Guy's Hospital, London, United Kingdom

⁶Breast Cancer Now Research Unit, School of Cancer & Pharmaceutical Sciences, King's College, London, United Kingdom

⁷Biocruces Bizkaia Health Research Institute, Barakaldo, Spain

⁸Ikerbasque, Basque Foundation for Science, Bilbao, Spain

17.50 – 18.00

V14 The allergenic potential of lipocalin allergens can be diminished by retinoic acid

Karin Hufnagl¹, Sheriene Afify^{1,2}, Debajyoti Ghosh³,
Markus Wiederstein⁴, Isabella Pali-Schöll¹, Gerlinde Hofstetter¹,
Rodolfo Bianchini¹, Franziska Roth-Walter¹, Luis F. Pacios⁵,
Erika Jensen-Jarolim^{1,6}

¹Department of Comparative Medicine, the Interuniversity
Messerli Research Institute, University of Veterinary Medicine
Vienna, Medical University Vienna, University Vienna, Vienna, Austria

²Laboratory Medicine and Immunology Department, Faculty of
Medicine, Menoufia University, Egypt

³University of Cincinnati College of Medicine, Ohio, USA

⁴Department of Biosciences, Center of Applied Molecular Engineering,
University of Salzburg, Salzburg, Austria

⁵Center for Plant Biotechnology and Genomics (CBGP) and
Department of Biotechnology-Plant Biology, ETSIAAB, Technical
University of Madrid, Madrid, Spain

⁶Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Center for
Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University Vienna,
Vienna, Austria

18.00 – 18.10

V15 Anaphylactic Reactions to Cabbage in Northern Europe: Implication of Lipid Transfer Proteins (LTPs)?

Frauke Schocker¹, Amelie Brückner², Andreas Kleinheinz² and
Uta Jappe^{1,3}

¹Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center
Borstel-Leibniz Lung Center, Airway Research Center North
(ARCN), Member of the German Center for Lung Research
(DZL), Borstel, Germany

²Dermatologisches Zentrum Buxtehude, Buxtehude, Germany

³Allergy Outpatient Clinic, MK III, University of Lübeck, Lübeck, Germany

18.10 – 18.20

V16 Prostaglandin E2 deficiency predisposes to anaphylaxis

Diana M. Willmes, Shruti Rastogi, Maria Nassiri, Magda Babina,
Margitta Worm

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Campus Charité
Mitte, Universitätsmedizin Berlin, Germany

18.20 – 18.30 **V17 Beta-lactam associated hypersensitivity reactions: descriptive analysis of adverse drug reaction reports from Germany**

Diana Dubrall^{1,2}, Maïke Schulz³, Matthias Schmid¹, Bernhardt Sachs^{2,4}

¹Institut für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie, Universitätsklinikum Bonn, Venusberg- Campus 1, Gebäude 11, 53127 Bonn

²Abteilung Forschung, Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

³Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland, Salzufer 8 10587 Berlin

⁴Klinik für Dermatologie und Allergologie, Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

18:30 – 18:45 **Hot-Topic-Lecture: Risk factors for severe and critically ill COVID-19 patients**

Prof. Cezmi Akdis

Swiss Institute of Allergy and Asthma Research, Davos, Switzerland

Industrieforum (virtuell) bis 19.30 Uhr

Sitzung 3: Atemwege (Rhinitis, Asthma)

Vorsitz: F. Ferreira-Briza, Salzburg, Österreich; R. Buhl, Mainz

12.00 – 12.10 Einleitungsreferat: Immunotherapy of birch pollen allergy: allergen molecules versus extracts

Prof. Dr. Fatima Ferreira

Department of Biosciences, Paris Lodron University Salzburg, Austria

12.10 – 12.20 V18 Severity of allergic rhinitis is associated with ferroxidase ceruloplasmin and microbial communities not relying on iron

Sebastian A. Jensen^{1,2}, Lisa Marie Pjevac¹, Sebastian Szikora^{1,2},
Martin Sulzbacher^{1,2}, Tina Bartosic³, Petra Pjevac^{4,5}, Karin Hufnagl^{1*},
Alexander Loy^{4,5}, Gerold Besser³, Julia Eckl-Dorner³, Sheriene Afify¹,
Claus G. Krenn⁶, Georg A. Roth^{6,7}, Stephan Hann⁸, Elisa Einwallner⁹,
Erika Jensen-Jarolim^{1,2}, F. Roth-Walter^{1,2}

¹The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Vienna, Austria.

²Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Center of Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

³Department of Otorhinolaryngology, Head Neck Surgery, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

⁴University of Vienna, Centre for Microbiology and Environmental Systems Science, Division of Microbial Ecology, Vienna, Austria

⁵Joint Microbiome Facility of the Medical University of Vienna and the University of Vienna, Vienna, Austria

⁶Department of Anesthesiology, General Intensive Care and Pain Medicine, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

⁷Department of Anesthesiology and Intensive Care, Franziskus Spital, Vienna, Austria

⁸Department of Chemistry, University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, Austria

⁹Department of Laboratory Medicine, Medical University Vienna, Vienna, Austria

- 12.20 – 12.30 **V19 Bedeutung von Sensibilisierungen auf Aeroallergene bei der Behandlung der chronischen Rhinosinusitis mit Polyposis nasi mit Biologicals**
Dr. med. Berit Hackenberg, Dr. med. Tilman Huppertz,
Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Dr. med. Jan Hagemann
Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz,
Mainz
- 12.30 – 12.40 **V20 Stability of the individual skin and nose microbiome over one year in allergic rhinitis patients and healthy controls**
Claudia Hülpüsch^{1*}, Denise Rauer^{1*}, Matthias Reiger¹,
Stefanie Gilles¹, Gertrud Hammel¹, Claudia Traidl-Hoffmann^{1,2}
¹Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T,
Technical University Munich and Helmholtz Zentrum München,
Augsburg, Germany
²CK CARE, Christine Kühne Center for Allergy Research and
Education, Davos, Switzerland
- 12.40 – 12.50 **V21 Intranasal Staphylococcus aureus enterotoxin B modulates allergic airway inflammation in a dose- and time-dependent manner in a mouse model**
Sabine Stegemann-Koniszewski¹, Ilka Jorde¹, Christina Hildebrand¹,
Olivia Kershaw², Eva Lücke¹, Jens Schreiber¹
¹Experimentelle Pneumologie, Universitätsklinik für Pneumologie,
Universitätsmedizin Magdeburg, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
²Institut für Tierpathologie, Freie Universität Berlin
- 12.50 – 13.00 **V22 3D-Kultur der respiratorischen Mukose – Ein neues Werkzeug zur Analyse pathophysiologischer Mechanismen des Atemwegsepithels bei Asthma bronchiale**
Hendrik Beckert¹, Anja Lungen², Dirk Westhölter¹, Sebastian Reuter¹,
Kaid Darwiche³, Lena Thiebes², Christian Taube¹
¹Experimentelle Pneumologie, Klinik für Pneumologie,
Universitätsmedizin Essen - Ruhrlandklinik, Essen, Deutschland
²NRW Schwerpunktprofessur Biohybrid & Medical Textiles
(BioTex), Institut für Angewandte Medizintechnik (AME),
Universitätsklinikum RWTH Aachen, Deutschland
³Interventionelle Bronchologie, Klinik für Pneumologie,
Universitätsmedizin Essen – Ruhrlandklinik, Essen, Deutschland

- 13.00 – 13.10 **V23 Die Rolle von Wnt5a aus glatten Muskelzellen bei allergischem Asthma**
Abhinav Singla^{1,2}, Karin Peters², Sebastian Reuter¹, Christian Taube¹, Marcus Peters²
¹Ruhrlandklinik Essen
²Ruhr-Universität Bochum, Institut für Molekulare Immunologie
- 13.10 – 13.20 **V24 The fusion protein rFlaA:Betv1 induces a MAPK- and NFDB-dependent activation of lung epithelial cells in vitro**
Yen-Ju Lin¹, Adam Flaczyk², Sonja Wolfheimer¹, Alexandra Goretzki¹, Stefan Vieths¹, Stephan Scheurer¹, Stefan Schülke¹
¹Vice President's Research Group: Molecular Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Langen, Germany,
²Department of Anesthesia, Critical Care and Pain Medicine, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, United States
E-mail: Yen-Ju.Lin@pei.de
- 13.20 – 13.30 **V25 Altered phenotype of house dust mite induced airway inflammation in obese C57BL/6 mice**
M.Sc. Sarah Miethel¹, M.Sc. Kim Pauck¹, Dr. Stefanie Hagner-Benes¹, Dr. Hartmann Raifer², PD Dr. Daniel P. Potaczek¹, Prof. Dr. Holger Garn¹
¹Translational Inflammation Research Division & Core Facility for Single Cell Multiomics, Philipps-University Marburg,
²Core Facility Flow Cytometry, Philipps-University Marburg
- 13.30 – 13.40 **V26 T cell activation and virus load following influenza infection in a mouse model of COPD**
Thilo Berger¹, Claudia Fernanda Garcia Castro², Hannah Janocha³, Sara Völkel⁴, Natascha Sommer⁵, Chrysanthi Skevaki⁶
¹Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University Marburg, (bergert5@staff.uni-marburg.de)
²Department of Internal Medicine, Justus-Liebig-University Gießen (Claudia.Garcia@innere.med.uni-giessen.de)
³Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University Marburg (Hannah.Janocha@med.uni-giessen.de)
⁴Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, University Marburg (sara.voelkel@uni-marburg.de)
⁵Department of Internal Medicine, Justus-Liebig-University Gießen (natascha.sommer@innere.med.uni-giessen.de)
⁶Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, University Marburg (Chrysanthi.Skevaki@uk-gm.de)

13:40 - 14.00 Pause/virtuelle Industrieausstellung

Sitzung 4: Haut (Dermatitis und Urtikaria)

Vorsitz: T. Werfel, Hannover; M. Maurer, Berlin

14.00 – 14.10 Einleitungsreferat: Von der Forschung in die Klinik: Neue Therapien bei Atopischer Dermatitis

Prof. Dr. Thomas Werfel
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Dermatologie,
Allergologie und Venerologie

14.10 – 14.20 V27 Dupilumab therapy throughout conception, pregnancy and lactation, a safe choice?

Dr. med. Paula Kage¹, Prof. Dr. med. Jan-Christoph Simon¹,
Prof. Dr. med. Regina Treudler¹

¹UMC Leipzig, Department of Dermatology, Venereology and
Allergology, Leipzig, Germany

14.20 – 14.30 V28 Observational study of temperature-controlled Laminar Airflow (TLA) in house-dust mite sensitized adult atopic dermatitis patients

Stephan Traidl, Lennart M. Roesner, Thomas Werfel, Annice Heratizadeh
Department of Dermatology and Allergy, Division of Immunodermatology
and Allergy Research, Hannover
Medical School, Hannover, Germany

14.30 – 14.40 V29 Deep phenotyping of adolescent and adult patients with atopic dermatitis and increased levels of IL-13, periostin and dipeptidyl peptidase-4

Laura Maintz, MD^{1,2}, Thomas Welchowski, PhD^{2,3}, Nadine Herrmann, PhD¹,
Juliette Brauer^{1,2}, Claudio Rhyner², Anita Dreher², Matthias Schmid, PhD³,
Thomas Bieber, MD, PhD, MDRA^{1,2}

¹Department of Dermatology and Allergy, University Hospital
Bonn, Venusberg Campus 1, 53127 Bonn, Germany

²Christine Kühne Center for Allergy Research and Education

Davos (CK-CARE), Herman-Burchard-Str. 1,7265 Davos, Switzerland

³Department of Medical Biometry, Informatics and Epidemiology,
University Hospital Bonn, Venusberg Campus 1, 53127 Bonn, Germany

- 14.40 – 14.50 **V30 Interleukin-17A-inhibitor diminishes pro-inflammatory interactions between T-lymphocytes and keratinocytes in atopic dermatitis patients with IgE-sensitization to house dust mite**
- Juliane Leibecke¹, Lennart M. Roesner¹, Gabriele Begemann¹, Petra Kienlin¹, Thomas Werfel¹
- ¹Department of Immundermatology and Allergy Research, Hannover Medical School (MHH)
- 14.50 – 15.00 **V31 Subgroup-specific prevalence of distinct T-cell populations in patients with chronic spontaneous urticaria**
- Sophie Hermann¹, Julia Pickert^{1,2}, Julia Seidel¹, Michèle M. Rauber¹, Christian Möbs¹, Wolfgang Pfützner^{1,2}
- ¹Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps-Universität Marburg
²University Medical Center Gießen and Marburg, Department of Dermatology and Allergology, Allergy Center Hessen
- 15.00 – 15.10 **V32 Autoallergic CSU patients exhibit a distinct sensitization profile to exoallergens**
- Yi-Kui Xiang¹, Jörg Scheffel¹, Pavel Kolkhir^{1,2}, Sherezade Moñino-Romero¹, Marcus Maurer¹, Sabine Altrichter¹
- ¹Dermatological Allergology, Department of Dermatology and Allergy, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Germany
²Division of immune-mediated skin diseases, Sechenov University, Moscow, Russia
- 15.10 – 15.20 **V33 Safe or savage? Combined therapy for urticaria and comorbidity- UCOMB**
- Benedikt Bilo, Dr. med. Caroline Mann, Dr.med. Michael Schultheis, Amira Ballout, Prof. Dr. med. Petra Staubach-Renz
- Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz, Mainz

15.20 – 15.30 **V34 Healthy sleep for urticaria patients- Dreams really do come true**

Caroline Mann¹, Hans-Günter Weeß², Petra Staubach¹

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

²Division of Sleep medicine, center for psychiatry, psychosomatic and psychotherapy, Pfalzlinikum Klingenmünster, Germany

15.30 – 15.40 **V35 Dietary and physical trigger factors in patients with hereditary angioedema in Leipzig**

Zarnowski J, Rabe M, Simon JC, Treudler R

Department of Dermatology, Venereology and Allergology; University Hospital Leipzig, Germany

15.40 – 15.45 Summary Statement, Verabschiedung
Prof.Saloga, Tagungsleiter



16. DEUTSCHER ALLERGIE KONGRESS

30. September – 02. Oktober 2021
Internationales Congress Center Dresden

Aufbruch zu einem allergologischen Klimawandel

Kongresspräsidenten:
Prof. Dr. Christian Vogelberg, Dresden
Dr. Michael Gerstlauer, Augsburg

Jetzt Termin sichern!

www.allergiekongress.de

GPA AEDA Association of Allergists and Respiratory Specialists in Germany DGAKI

Referenten und Vorsitzende

Aglas, Lorenz, Department of Biosciences, Paris Lodron University Salzburg, Hellbrunnerstraße 34, A-5020 Salzburg, Austria, E-Mail: lorenz.aglas@sbg.ac.at, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Akdis, Cezmi A., Swiss Institute of Allergy and Asthma Research, Herman-Burchard-Strasse 9, CH-7265 Davos Wolfgang, Switzerland, E-Mail: akdisac@siaf.uzh.ch, **Hot-Topic-Vortrag**

Arzt-Gradwohl, Lisa, Department of Dermatology and Venerology, Medical University of Graz, Auenbruggerplatz 8, A- 8036 Graz, Österreich, E-Mail: lisa.arzt@medunigraz.at, **V07**

Beckert, Hendrik, Klinik für Pneumologie, Universitätsmedizin Essen, Ruhrlandklinik; Tüschener Weg 40, 45239 Essen, E-Mail: Hendrik.Beckert@rlk.uk-essen.de **Vorsitz Junior Members-Symposium und V22**

Berger, Thilo, Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University Marburg, Ernst-Reuter-Straße 7, 35041 Marburg, E-Mail: thilo.berger@uni-marburg.de, **V26**

Bilo, Benedikt, Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131, Mainz, E-Mail: bebilo@students.uni-mainz.de, **V33**

Blümchen, Katharina, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Universitätsklinikum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt, E-Mail: katharina.bluemchen@kgu.de, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Buhl, Roland, SP Pneumologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: roland.buhl@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Christen, Deborah, Medizinische Klinik IV, Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen, E-Mail: dchristen@ukaachen.de, **Vortrag Junior Members-Symposium**

Dubrrall, Diana, Abteilung Forschung, Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn, E-Mail: Diana.Dubrrall@bfarm.de, **V17**

Eggel, Alexander, Department for BioMedical Research, University of Bern, Sahlihaus 2, Room 108, 3010 Bern, Switzerland, Email: alexander.eggel@dbmr.unibe.ch **Vortrag Junior Members-Symposium**

Ferreira-Briza, Fatima, Department of Biosciences, Paris Lodron University Salzburg, Austria Email: fatima.ferreira@sbg.ac.at, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Goretzki, Alexandra, Molecular Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Rhönring 55, 64289 Darmstadt, E-Mail: Yen-Ju.Lin@pei.de, **V08**

Grabbe, Stephan, Department of Dermatology, University Medical Center, Johannes Gutenberg-University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131, Mainz, E-Mail: stephan.grabbe@unimedizin-mainz.de, **Tagungspräsident**

Referenten und Vorsitzende

Hagemann, Jan, Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: jan.hagemann@unimedizin-mainz.de, **V19**

He, Jiajun, Dermatological Allergology, Allergie-Centrum-Charité, Department of Dermatology and Allergy, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Luisenstraße 2, 0117 Berlin, E-Mail: jiajun.he@charite.de, **V09**

Hermann, Sophie, Clinical & Experimental Allergology, Department of Dermatology and Allergology, Philipps-Universität Marburg; Bahnhofstraße 5, 35037 Marburg
E-Mail: hermann5@students.uni-marburg.de, **V31**

Hufnagl, Karin, Department of Comparative Medicine, the Interuniversity Messerli Research Institute, University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna, University Vienna, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Österreich,
E-Mail: karin.hufnagl@vetmeduni.ac.at, **V14**

Hülpüsch, Claudia, Chair and Institute of Environmental Medicine, UNIKA-T, Technical University Munich and Helmholtz Zentrum München, Neusäßer Str. 47, 86156 Augsburg, E-Mail: claudia.huelpuesch@tum.de, **V20**

Jensen, Sebastian A., The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Arbeiterstrandbadstraße 38, A-1210 Wien, Österreich, E-Mail: sebastian.jensen@aon.at
V18

Jensen-Jarolim, Erika, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, Medizinische Universität Wien, Österreich, E-Mail: erika.jensen-jarolim@meduniwien.ac.at, **Vorsitz**

Kage, Paula, UMC Leipzig, Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Philipp-Rosenthal-Straße 23, 04103 Leipzig, E-Mail: paula.kage@uniklinik-leipzig.de, **V27**

Köhler, Verena K., Komparative Medizin, interuniversitäres Messerli Forschungsinstitut, Veterinärplatz 1, A- 1210 Wien, Österreich, E-Mail: verena.koehler@vetmeduni.ac.at, **V03**

Leibecke, Juliane, Department of Immundermatology and Allergy Research, Hannover Medical School (MHH), Kleine Pfahlstraße 20a, 30161 Hannover,
E-Mail: leibecke.juliane@mh-hannover.de, **V30**

Lin, Yen-Ju, Vice President's Research Group: Molecular Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, E-Mail: Yen-Ju.Lin@pei.de, **V24****Maintz, Laura**, Department of Dermatology and Allergy, University Hospital Bonn, Venusberg Campus 1, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn, E-Mail. laura.maintz@ukbonn.de, **V29**

Mann, Caroline, Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: doc.caroline.mann@gmail.com, **V34**

Referenten und Vorsitzende

Maurer, Marcus, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: marcus.maurer@charite.de
Vorsitz

Mayerhofer, Hanna, The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Österreich, E-Mail: hanna.mayerhofer@vetmeduni.ac.at, **V12**

Metz, Martin, AG Dermatologische Allergologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: martin.metz@charite.de, **Vortrag Junior Members-Symposium**

Miethe, Sarah, Translational Inflammation Research Division & Core Facility for Single Cell Multiomics, Philipps-University Marburg, Karl-von-Frisch Str. 2, 35043 Marburg, E-Mail: sarah.miethe@staff.uni-marburg.de, **V25**

Ose, Robert, Department of Dermatology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: roberose@uni-mainz.de, **V10**

Petje, Lisa-Marie, The Interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Österreich, E-Mail: lisa.petje@students.boku.ac.at, **V11**

Pickert, Julia, Abteilung für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Gießen & Marburg, Marburg, Deutschland, E-Mail: pickert@med.uni-marburg.de
Vorsitz Junior Members-Symposium

Pranger, Christina L., The interuniversity Messerli Research Institute of the University of Veterinary Medicine Vienna, Medical University Vienna and University Vienna, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Österreich, E-Mail: Christina.pranger@vetmeduni.ac.at, **V13**

Reinmuth-Selzle, Kathrin, Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for Chemistry, Hahn Meitner Weg 1, 55128 Mainz, E-Mail: k.selzle@mpic.de, **V01**

Saloga, Joachim, Department of Dermatology, University Medical Center, Johannes Gutenberg-University Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de, **Tagungsleiter**

Schocker, Frauke, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel-Leibniz Lung Center, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Parkallee 22, 23845 Borstel, E-Mail: fschocker@fz-borstel.de, **V15**

Singla, Abhinav, Ruhrländklinik Essen, Dickmannstr. 20, 45143 Essen, E-Mail: a.b.singla@gmail.com, **V23**

Referenten und Vorsitzende

Stegemann-Koniszewski, Sabine, Experimentelle Pneumologie, Universitätsklinik für Pneumologie, Universitätsmedizin Magdeburg, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg, E-Mail: sabine.stegemann-koniszewski@med.ovgu.de, **V21**

Traidl, Stephan, Department of Dermatology and Allergy, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Hannover Medical School, Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover, E-Mail: traidl.stephan@mh-hannover.de, **V28**

Vieths, Stefan, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, E-Mail: Stefan.Vieths@pei.de **Vorsitz**

Walsemann, Theresa, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel - Leibniz Lung Center, Airway Research Center North (ARCN), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Parkallee 22, 23845 Borstel, E-Mail: twalsemann@fz-borstel.de, **V04**

Werfel, Thomas, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, E-Mail: Werfel.Thomas@mh-hannover.de; 2. Vizepräsident der DGAKI, **Vorsitz und Einleitungsvortrag**

Wilke, Caroline, 1 Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Philipps University of Marburg, Rollwiesenweg 58, 35039 Marburg, E-Mail: caroline.wilke@uni-marburg.de, **V06**

Willmes, Diana M., Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Campus Charité Mitte, Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: diana.willmes@charite.de, **V16**

Worm, Margitta, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: margitta.worm@charite.de **DGAKI-Präsidentin**

Xiang, Yi-Kui, Dermatological Allergology, Department of Dermatology and Allergy, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: yi-kui.xiang@charite.de, **V32**

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, E-Mail: zahradnik@ipa-dguv.de, **V02**

Zarnowski, Julia, Department of Dermatology, Venereology and Allergology; University Hospital Leipzig, Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig, E-Mail: julia.zarnowski@medizin.uni-leipzig.de, **V35**

Zimmer, Julia, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, E-Mail: julia.zimmer@pei.de, **V05**

Präsidentin

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

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

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

2. Vizepräsident

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

Ruhrlandklinik
Westdeutsches Lungenzentrum am
Universitätsklinikum Essen gGmbH
Tüschener Weg 40
45239 Essen
christian.taube@rlk.uk-essen.de

Schatzmeister

Prof. Dr. med. Martin Wagenmann

Hals-Nasen-Ohren-Klinik
Heinrich-Heine-Universität
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf
Tel. +49 (0)211-8119480
Fax +49 (0)211-8118880
Martin.Wagenmann@uni-duesseldorf.de

Chronist

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

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein der TU Mün-
chen
Biedersteiner Straße 29
80802 München
Tel. +49 (0)89-4140 3170
Fax +49 (0)89-4140 3171
Johannes.Ring@tum.de

PD Dr. med. Adam Chaker

Klinikum rechts der Isar HNO-Klinik und
Poliklinik | Fachabteilung, Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde, Poliklinik
Behandler dieser Klinikabteilung (6)
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München
adam.chaker@tum.de

Prof. Dr. med. Thilo Jakob

Klinik für Dermatologie und Allergologie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Gießen
Gaffkystraße 14, 35385 Gießen
Tel: 0641-985-43200, -43201 (Sekretariat
Frau Fischer)
Fax: 0641-985-43209
thilo.jakob@derma.med.uni-giessen.de

Prof. Dr. med. Susanne Lau

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Pädiatrie
Abteilung Pneumologie und Immunologie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Tel: +49-30-450 666254
Fax: +49-30-4505 66931
susanne.lau@charite.de

Prof. Dr. rer. nat. Monika Raulf

IPA-Institut für Prävention und Arbeitsme-
dizin der Deutschen Gesetzlichen Unfall-
versicherung
Institut der Ruhr-Universität
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
Tel. +49 (0)234-3024 582
Fax +49 (0)234-3024 610
raulf@ipa-dguv.de

Prof. Dr. med. Joachim Saloga

Universitätsmedizin der
Joh. Gutenberg-Universität
Hautklinik und Poliklinik – Allergologie
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
Tel. +49 (0)6131-1737 51
Fax +49 (0)6131-1747 3751
joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Prof. Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe

Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend
Praxis Hanf, Herold & Kleine-Tebbe
Spandauer Damm 130, Haus 9
14050 Berlin
Tel. +49 (0)30-3020 2910
Fax +49 (0)30-3020 2920
kleine-tebbe@allergie-experten.de

Prof. Dr. med. Oliver Pfaar

HNO-Universitätsklinik Mannheim
Zentrum für Rhinologie und Allergologie
An den Quellen 10
65183 Wiesbaden
oliver@pfaar.org

Prof. Dr. med. Bianca Schaub

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im
Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum der Universität München
LMU München
Campus Innenstadt
Lindwurmstraße 4, 80337 München
Bianca.Schaub@med.uni-muenchen.de.

Prof. Dr. med. Bettina Wedi

Klinik und Poliklinik für
Dermatologie und Venerologie
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover
Fon: 0511 532 7673
Fax: +49 (0)511 532 161013
wedi.bettina@mh-hannover.de

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Torsten Zuberbier

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Charitéplatz 1,
10117 Berlin
Tel. +49 (0)30-4505 18135
Fax +49 (0)30-4505 18919
Torsten.Zuberbier@Charite.de

DGAKI-Geschäftsstelle

Geschäftsstelle Berlin

Frau Jana Rudnick
Frau Mandy Schramm
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin-Mitte

Telefon: +49 (0)30 – 2804 7100
Telefax: +49 (0)30 – 2804 7101

E-Mail: info@dgaki.de
www.dgaki.de

Geschäftsstelle Hannover

Frau Wiebke Filsinger
c/o Medizinische Hochschule
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Telefon: +49 (0)511– 538 94 177
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:



Aimmune Therapeutics Germany GmbH
mit 2.700,- €



ALK Abelló Arzneimittel GmbH
mit 3.000,- €



Allergopharma GmbH & Co. KG
mit 3.000,- €



AstraZeneca GmbH
mit 3.000,- €



Bencard Allergie GmbH
mit 3.000,- €



Leti Pharma GmbH
mit 2.500,- €



Lofarma Deutschland GmbH
mit 2.700,- €



Phadia GmbH
mit 3.000,- €



Sanofi Aventis Deutschland GmbH
mit 3.000,- €



Stallergenes GmbH
mit 2.700,- €



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co KG
mit 3.000,- €



**Allergieakademie
der DGAKI**

**Allergologie
Kompakt**

**Mainzer
Allergie
Workshop**

**Allergie im
Fokus**

**Deutscher
Allergie
KONGRESS**

