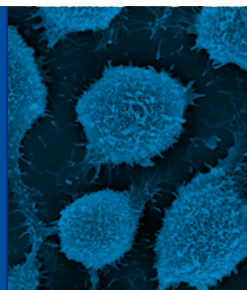




38. Mainzer Allergie- und klinische Immunologie- Workshop

Frühjahrstagung der DGAKE

27. – 28. März 2026
Mainz



38. Mainzer Allergie- und klinische Immunologie- Workshop

in Kooperation mit



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Freunde des Mainzer Allergie- und
klinische Immunologie-Workshops,
der Frühjahrstagung der DGAKI!



Herzlich willkommen zum **38. Mainzer Allergie- und klinische Immunologie-Workshop – Frühjahrstagung der DGAKI** – traditionell im **Hörsaal der Mainzer Hautklinik, 2026 am 27. und 28. März!**

Unser Workshop findet weiterhin in **Kooperation mit der Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (ÖGAI und SGAI)** statt und wir bleiben bei einer Ausrichtung am Freitag und Samstag, um innerhalb der Woche stark eingebundenen Kolleginnen und Kollegen die Teilnahme zu erleichtern. Um das Spektrum etwas zu erweitern, haben wir auch die klinische Immunologie explizit in den Titel der Veranstaltung mit aufgenommen – passend zum Namen der ausrichtenden Fachgesellschaft **DGAKI** (Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie).

Die eingereichten Abstracts sind wieder von **hoher Qualität** und haben es uns ermöglicht, erneut ein sehr **breit gefächertes und interessantes Programm** zu den Sitzungsthemen (klinische) Immunologie und Immuntherapie (AIT), Haut, Pollen und Allergene, Gastrointestinaltrakt und Atemwege zusammenzustellen. Die einzelnen Sitzungen werden weiterhin durch **hochkarätige Einleitungsreferate von ausgewiesenen Experten** im Feld ergänzt.

Auch die Junior Members haben erneut ein exzellentes **Junior Members-Symposium** auf die Beine gestellt, welches am Freitagnachmittag in den Workshop integriert ist und sich der „Precision Medicine“ in der Allergologie widmet. Direkt im Anschluss wird der **Mainzer Abstractpreis der DGAKI** – gestiftet von **ALK-Abelló** – für die besten eingereichten Abstracts verliehen. Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die hiesige Ärztekammer wird beantragt, sodass auch **Fortbildungspunkte** erworben werden können.

Wir freuen uns auf die persönlichen Begegnungen während des Workshops und beim **Gesellschaftsabend** (Mainzer Abend), wieder im **Hilton-Hotel am Rhein** am Freitagabend, zu dem wir alle Teilnehmer herzlich einladen! Die Teilnehmergebühren/Anmeldekosten zum Workshop konnten gewohnt niedrig gehalten werden und betragen weiterhin nur € 50,- (einschließlich des Gesellschaftsabends).

Wir sind gespannt auf Workshop und Symposium und freuen uns auf ein Wiedersehen in Mainz.

Prof. Dr. med. Joachim Saloga
Wiss. Tagungsleiter

Prof. Dr. med. Miriam Wittmann
Wiss. Co-Tagungsleiterin

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann
Präsident der DGAKI

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 2/2026 der Zeitschrift „Allergologie“, dem offiziellen Organ der DGAKI, abgedruckt. 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 "Allergologie" mit den abgedruckten Abstracts liegt als Abstractheft für alle Teilnehmer an der Anmeldung aus.

Tagungsgebühr: 50,00 Euro, für Junior Member kostenfrei

Teilnahmebescheinigungen/Quittungen

werden im Anschluss an die Veranstaltung per E-Mail versendet.

**Gesellschaftsabend am Freitag, 27.3. ab 19.30h im
im Hilton-Hotel Mainz, Rheinstraße 68, 55116 Mainz**

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Rheinland-Pfalz beantragt.

Wiss. Tagungsleitung

Prof. Dr. J. Saloga

Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der JGU
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Wiss. Co-Tagungsleiterin

Frau Prof. M. Wittmann

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

Programm – Übersicht

Freitag, 27. März 2026

- ab 12.00 Uhr** Registrierung/CME-Erfassung und Industrieausstellung
- 12.50 – 13.00** **Begrüßung und Tagungseröffnung**
Prof. E. Hamelmann, Präsident der DGAKI
Prof. J. Saloga, wiss. Tagungsleiter
Prof. M. Wittmann, wiss. Co-Tagungsleiterin
- 13.00 – 14.30** **Sitzung 1: (Klinische) Immunologie und Immuntherapie (AIT)**
- 14.30 – 16.00** **Sitzung 2: Haut**
Kaffeepause/Industrieausstellung
- 16.00 – 17.30** **Junior Members-Symposium: Precision Medicine in der Allergologie**
- 17:30 – 18.00** **Verleihung des Mainzer Abstract-Preises der DGAKI**
- ab 19.30 Uhr** *Mainzer Abend im Hilton-Hotel am Rhein*

Samstag, 28. März 2026

- ab 08.00 Uhr** Registrierung neuer Teilnehmer und Industrieausstellung
- 08.30 – 10.00** **Sitzung 3: Pollen, Allergene und Diagnostik**
Kaffeepause/Industrieausstellung
- 10.30 – 11.00** **Sitzung 4: Gastrointestinaltrakt/Nahrungsmittel**
- 11.00 – 12.30** **Sitzung 5: Atemwege**
- 12.30 – 13.00** Schlusswort Prof. J. Saloga, wiss. Tagungsleiter
Prof. M. Wittmann, wiss. Co-Tagungsleiterin
- anschließend Snack

Ab 12:00 Uhr *Registrierung/CME-Erfassung und Industrieausstellung*

12.50 – 13.00 Begrüßung und Tagungseröffnung

Prof. E. Hamelmann, Präsident der DGAKI
Prof. Saloga, Mainz, wiss. Tagungsleiter
Prof. M. Wittmann, wiss. Co-Tagungsleiterin

13.00 – 14.30 Sitzung 1: (Klinische) Immunologie und Immuntherapie (AIT)

Vorsitz: A. Bock, Mainz; M. Albrecht, Langen

**13.00 – 13.10 Impulsvortrag:
cAMP signaling: a remarkable regional affair**

Andreas Bock

**13.10 – 13.20 V01 Viertägiges ambulantes Aufbauprotokoll der Hymenopteren gift-
Immuntherapie: ein neues Verfahren mit niedrigen Reaktionsraten**

L. Ries¹; D. Göcebe^{1,2}, K. Schäkel¹

¹Hautklinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg,

²Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Germany

**13.20 – 13.30 V02 Comprehensive profiling of birch pollen and house dust mite
allergen-specific T cells during sublingual immunotherapy**

J. Tölle^{1,2}, C. Saggau², M. Rasa^{2,3}, A. Scheffold^{2,3*}, and G. Heine^{1*}

¹Department of Dermatology, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Germany

²Institute of Immunology, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Germany

³Department of Technical Immunology, TU Berlin, Germany

**13.30 – 13.40 V03 Charakterisierung pathogener Immunzellen unter
Allergen-Immuntherapie**

M.A. Hoang, I. Suhrkamp, J. Tölle und G. Heine

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie,

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel, Kiel, Germany

13.40 – 13.50

V04 Pre-exposure to wildfireemitted particulate matter suppresses human T-cellular immune response and cytokine output

Z.A. Karamya¹, L. Bazina², T. Berger¹, P. Demokritou², C. Skevaki^{1,3,4,5}

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

²Nanoscience and Advanced Materials Center, Environmental Occupational Health Sciences Institute (EOHSI), Rutgers Biomedical Health Sciences, Rutgers University, Piscataway, New Jersey, USA

³German Center for Lung Research (DZL), University of Giessen, Marburg Lung Center (UGMLC), Giessen, Germany

⁴Department of Environmental Health, Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, MA, USA

⁵Center for Public Health Research and Education (CPHRE), Academy of Athens, Athens, Greece

13.50 – 14.00

V05 Treg-derived I κ B ζ drives type 2 inflammation

A.-M. Kulis-Mandic¹, T. Kübelbeck, A. Kolb¹, E. Stylianakis², Z. Ergün², K. Singh³, M. Klein^{4,5}, N. Beumer⁴, B. Fischer¹, S. Hailfinger⁶, K. Schulze-Osthoff⁷, A. Waisman^{2,5}, M. Delacher^{4,5}, V. Heissmeyer^{8,9}, N. Hoevelmeyer^{2,5}, S. Reuter^{5,10}, D. Kramer^{1,5}

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

²Institute for Molecular Medicine, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany

³Institute of Computational Biology, Helmholtz Munich, Munich, Germany,

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

⁵Research Center for Immunotherapy, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University of Mainz, Germany

⁶Department of Medicine A, University Hospital Münster, Münster, Germany,

⁷Interfaculty Institute of Biochemistry (IFIB), University of Tübingen, Tübingen, Germany

⁸Institute for Immunology, Biomedical Center (BMC), Faculty of Medicine, Ludwig-Maximilians-Universität in Munich, Planegg-Martinsried, Germany

⁹Research Unit Molecular Immune Regulation, Molecular Targets and Therapeutics Center, Helmholtz Zentrum München, Munich, Germany

¹⁰Department of Pulmonology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University of Mainz, Mainz, Germany

14.00 – 14.10 **V06 Pathogenic lipid-binding antiphospholipid antibodies are associated with acute and long COVID-19 infection**

N. Müller-Calleja¹, A. Hollerbach¹, P. Frankenbach¹,
J. Weinmann-Menke², K.J. Lackner¹, W. Ruf³

¹Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Johannes Gutenberg University Medical Center Mainz, Germany

²Department of Medicine I, Johannes Gutenberg University Medical Center Mainz, Mainz, Germany

³Center for Thrombosis and Hemostasis (CTH), Johannes Gutenberg University Medical Center Mainz, Mainz, Germany

14.10 – 14.20 **V07 Fatigue, Depression und kognitive Beeinträchtigung – ist dies relevant beim kutanen Lupus?**

M. Kaufhold, S. Wagle, L. Esmaty, M. Wittmann

Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Germany

14.20 – 14.30 **V08 The hair follicle contributes to subtype-specific inflammation in lupus erythematosus**

L. Esmaty, S.V. Wagle, M. Kaufhold, M. Wittmann

Department of Dermatology, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz, Germany

Kaffeepause/Industrieausstellung

14.30 – 16.00 **Sitzung 2: Haut**

Vorsitz: D. Kramer, Mainz; W. Pfützner, Marburg

14.30 – 14.40 **Impulsvortrag:
How the skin “remembers”. Mechanisms of disease imprinting
in the skin.**

Daniela Kramer

14.40 – 14.50 **V09 IL-13 and IL-4 can similarly initiate dendritic cell-mediated
Th2 responses upon allergen presentation**

P. Baumann¹, Ö. Uluçkan², C. Bridgewood², E. Hennes², L. Roesner^{1,3},
I. Strickland², T. Werfel^{1,3}

¹Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School,
Hannover, Germany

²Almirall S.A, Barcelona, Spain

³Cluster of Excellence RESIST, Hannover Medical School, Hannover, Germany

14.50 – 15.00 **V10 Wirksamkeit biologischer Therapien auf komorbide atopische
Erkrankungen bei Patient/-innen mit atopischer Dermatitis:
Real-Life Daten aus dem Atopie Netzwerk ATAC**

M. Farkic¹, P. Globig¹, A. Alexiou¹, W. Pfützner², O. Pfaar², S. Vujacic²,
B. Wedi³, M. Wagenmann⁴, C. Beutner⁵, C. Lex⁵, A. Bauer⁶, C. Vogelberg⁶,
M. Worm¹

¹Allergologie und Immunologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Germany

²Allergie-Zentrum Hessen, Universitätsklinikum Marburg, Philipps-Universität
Marburg, Germany

³Interdisziplinäres Allergiezentrum der Medizinischen Hochschule Hannover
(Comprehensive Allergy Center), Hannover, Germany

⁴Universitätsallergiezentrum (UAZ) – Uniklinikum Düsseldorf, Germany

⁵Allergiezentrum Südniedersachsen der Universitätsmedizin Göttingen, Germany

⁶Universitäts Allergie Centrum, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden,
Technische Universität Dresden, Germany

- 15.00 – 15.10 **V11 Acute spontaneous urticaria: A systematic scoping review of the current knowledge on clinical course, associated factors, etiology, and potential biomarkers with a focus on characteristics associated with transition to chronic urticaria**
L.M. Böhm^{1,2}, Y.R.T. Chong³, C. Rüger^{1,2}, P. Kolkhir^{1,2},
M. Metz^{1,2}, T. Buttgereit^{1,2}, H. Bonnekoh^{1,2}
- ¹Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité –Universitätsmedizin Berlin, Corporate Member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Germany
²Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology ITMP, Immunology and Allergology, Berlin, Germany,
³National Skin Centre, Singapore
- 15.10 – 15.20 **V12 Epidermal type II molecular signatures influence psoriasis treatment response**
Y. Ghoreishi¹, I. Hyde², C. Mann¹, M. Wittmann^{1,2}
- ¹Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz, Germany
²University of Leeds, Department of Medicine and Health, Leeds, UK
- 15.20 – 15.30 **V13 (Kutane) Manifestationen einer sekundären Hypogammaglobulinämie: Fallbericht und Literaturreview**
J. Nowaczyk, N.S. Elspaß, M. Haist, A.H. Lepper, S. Grabbe, J. Saloga
- Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
- 15.30 – 15.40 **V14 The molecular signature of lichen planus between mucosal and skin sites**
S.V. Wagle¹, L. Esmaty¹, S. Kaya², M. Wittmann¹
- ¹Department of Dermatology, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz, Germany
²Department of Oral and Maxillofacial Surgery Plastic Surgery, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz,Germany

15.40 – 15.50 **V15 Toxisch-epidermale Nekrolyse mit passagerem bullösen Pemphigoid unter Kombinationstherapie mit Pembrolizumab und Enfortumab Vedotin**

S. Gras¹, S. Mühlenbein¹, C. Möbs^{1,2}, M. Hertl¹, W. Pfützner^{1,2}

¹Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Marburg, Philipps-Universität Marburg, Germany

²Klinische und experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps-Universität Marburg, Allergiezentrum Hessen, Marburg, Germany

15.50 – 16.00 **V16 Zielgerichtete Therapie einer schweren multiform-pustulösen Arzneireaktion**

V. Härtel¹, E. Kartal¹, C.-R. Alpagut¹, B.-B. Berg², C. Möbs^{2,3}, W. Pfützner^{1,3}

¹Allergie-Zentrum Hessen, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Sektion Allergologie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg

²Dermatologische Forschung, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps-Universität Marburg, Germany

³Klinisch-Experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps-Universität Marburg, Germany

Kaffeepause/Industrieausstellung

**16.00 – 17.30 Junior-Members-Symposium:
Precision Medicine in der Allergologie**

Vorsitzende: Dr. Sonja Mathes, München; Sophie Hermann, Marburg

1. Endotyping bei chronischer spontaner Urtikaria

Sophie Hermann, Klinik für Dermatologie und Allergologie,
Allergiezentrum Hessen, Universitätsklinikum Marburg,
Philipps-Universität Marburg

2. Hyper IgE-Syndrom - immunologische Grundlagen und klinische Fälle

Johannes Rädler, Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU, München

3. KI für Precision Medicine in der Allergologie

Dr. med. Sonja Mathes, Klinik für Dermatologie und Allergologie,
TUM Klinikum rechts der Isar, School of Medicine and Health,
Technische Universität München

17.30 – 18.00 Verleihung des Mainzer Abstract-Preises der DGAKI

Prof. Hamelmann, Bielefeld, DGAKI-Präsident
Prof. Saloga, Mainz, Tagungsleiter
Prof. Wittmann, Mainz, Co-Tagungsleiterin
Dr. Schwager (ALK-Abelló)

ab **19.30** [Gesellschaftsabend im Rhein-Hilton Mainz,
Rheinstraße 68, 55116 Mainz](#)

Ab 08.00 Uhr *Registrierung neuer Teilnehmer und Industrieausstellung*

08.30 – 10.00 **Sitzung 3: Pollen, Allergene und Diagnostik**

Vorsitz: S. Gilles, Augsburg; I. Wessels, München

08.30 – 08.40 **Impulsvortrag: Pollen 2.0: Allergie im Zeitalter multipler Expositionen**

Stefanie Gilles

08.40 – 08.50 **V17 Calibrating pollen monitoring devices**

Y. Zhou, C.B. Schmidt-Weber, J. Buters, I. Wessels

ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt – Technische Universität München/Helmholtz Zentrum München, Munich, Germany;
Member of the German Center for Lung Research (DZL)

08.50 – 09.00 **V18 AI-enhanced pollen and spore analysis: revealing regional and temporal allergy trends in Germany**

S. Alashhab, C.B. Schmidt-Weber, J. Buters, I. Wessels

ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt – Technische Universität München/Helmholtz Zentrum München, Munich, Germany;
Member of the German Center for Lung Research (DZL)

09.00 – 09.10 **V19 Bundesweite Analyse zum Vorkommen von Hausmilben in Deutschland**

J. Weber¹, K.-C. Bergmann², C. Langer³, A. Sager¹

¹ LETI Pharma GmbH, Ismaning, ²Institut für Allergieforschung,

²Charité – Universitätsmedizin Berlin, Unternehmensmitglied der Freien Universität Berlin and Humboldt- Universität zu Berlin, Berlin, und des Fraunhofer Instituts für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP, Allergologie und Immunologie, Berlin

³HNO-Praxis Füssen, Germany

- 09.10 – 09.20 **V20 Allergen sensitization patterns and environmental exposure among adult asthmatic patients in rural and urban Kilimanjaro region, Tanzania**
R.M. Harfouch¹, W.C. Mwita², V.V. Mosh², A. Andongolile², A. Lyimo², H.-J. Huang³, K. Niespodziana⁴, R. Valenta⁴, M. Raulf⁵, B.T. Mmbaga², H. Renz^{1,2,7}, C. Skevaki^{1,6,7}
- ¹Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics Philipps University of Marburg, Marburg, Germany
²Kilimanjaro Clinical Research Institute, Moshi, Tanzania
³Karl Landsteiner University, Krems, Austria
⁴Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria
⁵Center of Allergy/Immunology, Institute of the Ruhr University Bochum (IPA), Bochum, Germany
⁶Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, MA, USA
⁷German Center for Lung Research (DZL)
- 09.20 – 09.30 **V21 Charakterisierung von Einflüssen auf die Lagerung von Allergenen sowie deren Zellaktivierung am Beispiel der europäischen Hausstaubmilbe**
M. Kosakowski¹, U. Jappe², S. Knap¹
- ¹Forschungsgruppe Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel, Airway Research, Center North (ARCN), Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Borstel
²Forschungsgruppe Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel, Airway Research, Center North (ARCN), Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Borstel, Germany
- 09.30 – 09.40 **V22 A minor allergen with a major impact: Der p 13 prolongs epithelial activation beyond the acute phase**
B.A. Esu^{1,2}, U. Jappe^{2,3,4}, M.A. Risha^{2,3}
- ¹Technische Hochschule Lübeck, Lübeck, Germany
²Clinical and Molecular Allergy, Priority Area Chronic Lung Diseases, Research Center Borstel, Borstel, Germany
³German Center for Lung Research (DZL), Airway Research Center North (ARCN), Borstel, Germany
⁴Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Department of Pneumology, University of Lübeck, Germany

09.40 – 09.50

**V23 Assessing the Th2 sensitizing potential of birch pollen:
A cell culture-based approach based on human monocyte-derived
dendritic cells and nasal epithelial cells**

S. Urban^{1,2}, L. Pointner³, A. Bethanis³, A. Eggestein^{1,2}, E. Hümmer⁴,
J. Zenk⁴, C. Traidl-Hoffmann^{1,2,5}, L. Aglas^{3,6}, S. Gilles^{1,2}

¹Institute of Environmental Medicine and Integrative Health, Environmental
Medicine, Faculty of Medicine, University Hospital Augsburg, Augsburg, Germany

²Institute of Environmental Medicine, Environmental Health Center, Helmholtz
Munich, Neuherberg, Germany

³Department of Biosciences and Medical Biology, Paris Lodron University of
Salzburg, Salzburg, Austria

⁴Department of Otolaryngology, University Hospital Augsburg, Augsburg, Germany

⁵Christine Kühne-Center of Allergy Research and Education (CK-Care),
Davos, Switzerland

⁶Human Microbiome (HUMI) Research Program, Faculty of Medicine,
University of Helsinki, Helsinki, Finland

09.50 – 10.00

**V24 Next-generation lymphocyte transformation test (ngLTT)
for the in vitro detection of drug hypersensitivity:
Integrating transcriptomics and AI**

C.A. Heubach¹, L. Grewe¹, G. Wurpts², Y. Zaplatnikov³, A. Glaessner¹,
B. Winnerling¹, M. Steffens¹, S. Zare³, R. Holstein⁴, S. Röseler²,
P. Hoffmann³, M. Noethen⁴, A.S. Yazdi², B. Sachs¹

¹Research Division, Federal Institute for Drugs and Medical Devices
(BfArM), Bonn, Germany

²Department of Dermatology and Allergy, Uniklinik RWTH Aachen,
Aachen, Germany

³Life&Brain GmbH, Bonn, Germany

⁴Institute of Human Genetics, University Hospital Bonn, Bonn, Germany

Kaffeepause/Industrieausstellung

**10.30 – 11.00 Sitzung 4:
Gastrointestinaltrakt/Nahrungsmittel**

Vorsitz: J. Saloga, Mainz

**10.30 – 10.40 V25 Speiseinsektenverzehr bei Hausstaub- und/oder
Garnelenallergie**

L. Faust, A. Alexiou und M. Worm

Allergologie und Immunologie, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany

**10.40 – 10.50 V26 Clinical significance of the novel food allergen wheat
endoglucanase**

E.-M. Rick¹, V. Tetzlaff-Lelleck², A. Kordowski², Y. Laumonier²,
C. Sina^{2,3}, U. Jappe^{1,4}

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

²Institute of Nutritional Medicine, University Hospital of Schleswig-Holstein, Campus Lübeck and University of Lübeck, Lübeck, Germany

³Fraunhofer Research Institution of Individualised and Cell-Based Medical Engineering (IMTE), Lübeck, Germany

⁴Interdisciplinary Allergy Outpatient Clinic, Dept. of Pneumology, University of Lübeck, Lübeck, Germany

10.50 – 11.00 V27 FPIES during viral infection: A 4-month-old infant case report

N. Atzemoglou^{1,2}, M. Kostara^{1,3}

¹University Hospital of Ioannina, Department of Pediatrics, Ioannina Greece

²TUM, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Munich

³Imperial College London, London

11.00 – 12.30 **Sitzung 5: Atemwege**

Vorsitz: C. Skevaki, Mainz; S. Reuter, Mainz

11.00 – 11.10 **Impulsvortrag: Respiratory viruses and chronic inflammation**

Chrysanthi Skevaki

11.10 – 11.20 **V28 German National CRS-Registry (GENRE-CRS) – Next Stop: Remission**

F. Bärhold¹, J. Hagemann¹, S. Becker², M. Cuevas³, A. Chaker⁴,
M. Gröger⁵, B. Haxel⁶, O. Guntinas-Lichius⁷, H. Olze⁸,
U. Förster-Ruhrmann⁸, C. Rudack⁹, M. Laudien¹⁰, L. Klimek¹

¹Zentrum für Rhinologie und Allergologie, Wiesbaden,

²Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsmedizin Tübingen

³Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden

⁴TUM School of Medicine and Health, Klinikum rechts der Isar, HNO-Klinik und Zentrum für Allergie und Umwelt, Technische Universität München, München

⁵Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität, München

⁶Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen

⁷Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitätsklinik Jena, Jena

⁸Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Campus Charité Mitte und Campus Virchow Klinikum, Charité – Universitätsmedizin, Berlin

⁹Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Münster,

¹⁰Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitäts-klinikum Kiel, Germany

11.20 – 11.30 **V29 Das Erreichen von Remission bei CRSwNP hängt von der Anwendung aktueller Kriterien und Begleiterkrankungen ab: Ergebnisse einer binationalen Kohortenstudie**

F. Bärhold¹, L. Klimek¹, S. Toppila-Salmi^{2,3,4}, M. Lundberg⁵, A. Lyly⁴,
K. Geissler⁶, C. Beutner⁷, I. Nierkamp⁸, M. Cuevas⁹, A. Chaker¹⁰,
M. Gröger¹¹, S. Becker¹², T. Albrecht¹², J. Hagemann¹

¹Center for Rhinology and Allergology, Wiesbaden, Germany

²Department of Otorhinolaryngology, University of Eastern Finland, Joensuu and Kuopio, Finland

³Wellbeing Services County of Pohjois Savo, Kuopio, Finland

⁴Department of Allergology, Inflammation Center, Helsinki University Hospital and University of Helsinki, Helsinki, Finland

⁵ Department of Otorhinolaryngology, Helsinki University hospital and University of Helsinki, Helsinki, Finland

⁶ Department of Otorhinolaryngology, Jena University Hospital,

⁷ Department of Dermatology, Venereology and Allergology, University Medical Center Göttingen

⁸ Department of Otorhinolaryngology, University Clinic of Munster,

⁹ Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery, University Hospital Carl Gustav Carus, TUD Dresden University of Technology, Dresden

¹⁰ Dept. of Otorhinolaryngology and Center for Allergy and Environment (ZAUM), TUM School of Medicine, Klinikum rechts der Isar, Technical University of Munich,

¹¹ Dept. of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Ludwig-Maximilian-University Munich, Germany

¹² Department for Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University Hospital Tübingen, Tübingen, Germany

11.30 – 11.40

V30 Relationship between bioaerosol exposure and respiratory symptoms in an allergic rhinitis cohort in Augsburg

P. Tegni Sontia¹, A. Graml¹, M. Seemann^{1,2}, D. Luschkova¹, A. Damarad¹, M. Reiger¹, MELIUS Study Group, C. Traidl-Hoffmann^{1,2,3}, S. Gilles^{1,2}

¹ Environmental Medicine and Integrative Health (EMIH), Faculty of medicine, university hospital Augsburg, Augsburg University, Augsburg, Germany

² Institute of Environmental Medicine (IEM), Helmholtz Center Munich, German Research Center for Health and Environment, Augsburg, Germany

³ CK-CARE, Christine Kühne Center for Allergy Research and Education, Davos, Switzerland MELIUS Study Group includes the principal investigators from the participating partner institutions, Germany

11.40 – 11.50

V31 Exposure of nasal epithelial cells with pollen aerosols and coronaviruses in a near-physiological in vitro model

A. Eggestein^{1,2}, S. Urban^{1,2}, F. Esslinger³, E. Hümmer⁴, J. Zenk⁴, R. Zeidler⁵, G. Ebert³, S. Dintner⁶, B. Märkl⁶, M. Reiger^{1,2}, C. Traidl-Hoffmann^{1,2,7}, S. Gilles^{1,2}

¹ Institute of Environmental Medicine and Integrative Health, Environmental Medicine, Faculty of Medicine, University of Augsburg and University Hospital of Augsburg, Augsburg, Germany

² Institute of Environmental Medicine, Environmental Health Center, Helmholtz Munich, Neuherberg, Germany

³ Institute of Virology, Helmholtz Munich, German Research Center for Environmental Health, Neuherberg, Germany

⁴ Department of Otolaryngology, University Hospital Augsburg, Germany

⁵ Institute of Structural Biology, Helmholtz Munich, German Research Center for Environmental Health, Neuherberg, Germany

⁶Institute of Pathology and Molecular Diagnostics, University Hospital Augsburg, Augsburg, Germany

⁷Christine Kühne – Center for Allergy Research and Education (CK-Care), Davos, Switzerland

11.50 – 12.00

V32 Rhinovirus-mediated immunomodulation in a murine house dust mite-induced experimental asthma model

A. Younes¹, S. Völkel¹, F. Schmidt¹, Z.A. Karamya¹, T. Berger¹, K. Parzefal¹, L. Halder², B. Schmeck², W. Bertrams², I. Burhorst², K. Kikhi³, R. Geßner¹, C. Skevaki¹

¹Institute of Environmental Medicine and Integrative Health, Environmental Medicine, Faculty of Medicine, University of Augsburg and University Hospital of Augsburg, Augsburg, Germany

²Institute of Environmental Medicine, Environmental Health Center, Helmholtz Munich, Neuherberg, Germany

12.00 – 12.10

V33 Enhanced T-cell activation and mtROS levels in UCP2^{-/-} murine lung tissue and peripheral blood of COPD patients

T. Berger^{1*}, V. Lakshmi^{2*}, E. Arslan¹, C. Garcia Castro², O. Pak², N. Weissmann², N. Sommer^{2*}, C. Skevaki^{1*}

¹Medicine and Pathobiochemistry, Universities of Giessen and Marburg Lung Center (UGMLC), Philipps University Marburg, German Center for Lung Research (DZL), Marburg, Germany

²Excellence Cluster Cardio- Pulmonary Institute (CPI), Universities of Giessen and Marburg Lung Center (UGMLC), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Justus-Liebig University of Giessen, Giessen, Germany

*These authors contributed equally

12.10 – 12.20

V34 Wie verändern sich Waldbrandpartikel in der Atmosphäre – und wie beeinflussen sie die Reaktionen von Lungenzellen?

M. Stegmann¹, J. Buters¹, H. Czech², S. Di Bucchianico², M. Almasaleekh², W. Darwish², A. Kozlov³, D. Chernov⁴, O. Popovicheva⁵, R. Zimmermann^{2,6}, I. Wessels¹

¹ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt – Technische Universität München/ Helmholtz Zentrum München, München

²Joint Mass Spectrometry Centre (JMSC), Chair of Analytical Chemistry, Universität Rostock, Rostock

³Voevodsky Institute of Chemical Kinetics and Combustion, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russland

⁴V.E. Zuev Institute of Atmospheric Optics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Tomsk, Russland,

⁵Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, Lomonosov Moscow State University, Moskau, Russland,

⁶Department of Life, Light& Matter (LLM), University of Rostock, Rostock, Germany
Marburg Lung Center (UGMLC), Member of the German Center for Lung Research (DZL), Justus-Liebig University of Giessen, Giessen, Germany

12.20 – 12.30 **V35 Toxische Effekte artifiziereller Waldbrandpartikel auf die Calu-3-Zelllinie und ihre Prävention durch Antioxidantien**

C. Wilk^{1,4}, J. Buters¹, R. Zimmermann², H. Czech², H. Moosmüller³, V. Samburova³, M. Stegmann¹, C. Schmidt-Weber¹, I. Wessels¹

¹ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt – Technische Universität München/ Helmholtz Zentrum München, München, Member of the German Center for Lung Research (DZL),

²Department of Analytical and Technical Chemistry, Chair of Analytical Chemistry, Joint Mass Spectrometry Centre (JMSC), University of Rostock, Rostock, Germany

³Laboratory for Aerosol Science, Spectroscopy, and Optics, Desert Research Institute, Raggio Parkway, Reno, NV, USA

⁴Universität zu Lübeck, Institut für Ernährungsmedizin, Haus 50, Lübeck, Germany

12.30 – 13.00 **Schlussworte und Verabschiedung**

Prof. Dr. med. J. Saloga, Wiss. Tagungsleiter

Prof. M. Wittmann, wiss. Co-Tagungsleiterin

Anschließend Snack

Allergie im Fokus

Diagnostik & Therapie von Asthma

30. – 31. Oktober 2026

Infos zum Programm
in Kürze unter:
allergieakademie.de

Referenten und Vorsitzende

Abu Risha, Marua, Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel / Research Center Borstel, Parkallee 30 , 23845 Borstel, E-Mail: maburisha@fz-borstel.de, **V22**

Alashhab, Samer, Technische Universität München/Helmholtz Zentrum München, ZAUM - Zentrum Allergie und Umwelt, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, E-Mail: salashhab@ua.es, **V18**

Albrecht, Melanie, Paul-Ehrlich-Institut, Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Molekulare Allergologie, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, melanie.albrecht@pei.de, **Vorsitz**

Atzemoglu, Natalia, Abteilung für Kindermedizin, Universitätskrankenhaus Ioannina, Ioannina, Griechenland, 1186, E-Mail: atzemoglounatal@gmail.com, **V27**

Bärhold, Friederike, Zentrum für Rhinologie und Allergologie Wiesbaden, Berta-Cramer-Ring 30, 65205 Wiesbaden, E-Mail: friederike.baerhold@allergiezentrum.org, **V28/V29**

Berger, Thilo, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Baldingerstraße 1, 35043 Marburg, E-Mail: thilo.berger@uni-marburg.de, **V33**

Bock, Andreas, Pharmakologie, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, E-Mail: andreas.bock@uni-mainz.de, **Vorsitz, Impulsvortrag**

Böhm, Lena Marie, Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin, Email: lena-marie.boehm@charite.de, **V11**

Eggstein, Annika, Institut für Umweltmedizin und Integrative Gesundheit, Universitätsklinikum Augsburg, Neusässer Straße 47, 86156 Augsburg, E-Mail: annika.eggstein@med.uni-augsburg.de, **V31**

Farkic, Marie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: marie.farkic@charite.de, **V10**

Faust, Lea, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, E-Mail: lea.faust@charite.de, **V25**

Ghoreishi, Yalda, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: y.g.ghoreishi@gmail.com, **V12**

Gilles, Stephanie, Institut für Umweltmedizin und Integrative Gesundheit, Universitätsklinikum Augsburg, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg, E-Mail: stefanie.gilles@med.uni-augsburg.de, **Vorsitz, Impulsvortrag**

Gras, Sebastian, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Baldingerstraße 1, 35043 Marburg, E-Mail: sebastian.gras@uk-gm.de, **V15**

Hamelmann, Eckhard, Kinderzentrum Bethel Evangelisches Krankenhaus Bielefeld gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster Grenzweg 10, 33617 Bielefeld, eckard.hamelmann@evkb.de, **Begrüßung/Tagungseröffnung und Mainzer Abstractpreis**

Referenten und Vorsitzende

Harfouch, Rim M., Universität Marburg, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Baldinger Straße, 35043 Marburg, E-Mail: harfouch@staff.uni-marburg.de, **V20**

Hermann, Sophie, Philipps-Universität Marburg, Klinisch-Experimentelle Allergologie, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Baldingerstraße, 35043 Marburg, E-Mail: sophie-cathrine@gmx.net, **Vorsitz und Vortrag Junior Members-Symposium**

Heubach, Caspar, Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn, E-Mail: caspar.heubach@bfarm.de, **V24**

Hoang, Mai Anh, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel, E-Mail: m.a.hoang@t-online.de, **V03**

Karamya, Zain A., Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Baldinger Straße 1, 35043 Marburg, E-Mail: miriam.zain.karamya@staff.uni-marburg.de, **V04**

Kaufhold, Maike, Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Langenbeckstraße 1, 55122 Mainz, E-Mail: maike.kaufhold@unimedizin-mainz.de, **V07**

Kosakowski, Miriam, Forschungszentrum Borstel, Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Parkallee 35, 23845 Borstel, E-Mail: miriam.kosakowski@posteo.de, **V21**

Kramer, Daniela, Hautklinik, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, E-Mail: Kramerda@uni-mainz.de, **Vorsitz, Impulsvortrag**

Kulis-Mandic, Ana-Marija, Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: kulisana@uni-mainz.de, **V05**

Mathes, Sonja, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TUM Klinikum rechts der Isar, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, E-Mail: Sonja.Mathes@mri.tum.de
Vorsitz und Vortrag Junior Members-Symposium

Möbs, Christian, Philipps-Universität, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Baldingerstraße, 35043 Marburg, E-Mail: moebs@med.uni-marburg.de, **V16**

Müller-Calleja, Nadine, Universitätsmedizin Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, E-Mail: nadine.mueller-calleja@unimedizin-mainz.de, **V06**

Nowaczyk, Johanna, Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: Joanna.Nowaczyk@unimedizin-mainz.de, **V13**

Pfützner, Wolfgang, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Marburg, E-Mail: Wolfgang.Pfuetzner@med.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Rädler, Johannes, LMU Klinikum, Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstraße 4, E-Mail: Johannes.Raedler@med.uni-muenchen.de,
Vortrag Junior Members-Symposium

Reuter, Sebastian, Pulmonologie, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, E-Mail: sebastian.reuter@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

Referenten und Vorsitzende

Ries, Lena, Universitätsklinikum Heidelberg, Hautklinik, Im Neuenheimer Feld 440, 69120 Heidelberg, E-Mail: lenaries@live.com, **V01**

Rick, Eva-Maria, Forschungszentrum Borstel, Klinische und Molekulare Allergologie, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, E-Mail: erick@fz-borstel.de, **V26**

Rösner, Lennart, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik f. Dermatologie, Allergologie u. Venerologie, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, E-Mail: roesner.lennart@mh-hannover.de, **V09**

Saloga, Joachim, Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz, Hautklinik, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de
Tagungsleitung und Mainzer Abstractpreis und Vorsitz

Skevaki, Chrysanthi, Institute für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin, Johannes Gutenberg Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: Chrysanthi.Skevaki@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz, Impulsvortrag**

Sontia, Patrice Tegni, Institut für Umweltmedizin und Integrative Gesundheit, Universitätsklinikum Augsburg, Neusässer Straße 47, 86156 Augsburg, E-Mail: patrice.tegni.sontia@med.uni-augsburg.de, **V30**

Stegmann, Melanie, Klinikum rechts der Isar der TU München, Zentrum Allergie und Umwelt, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, E-Mail: melanie.stegmann@tum.de, **V34**

Tölle, Johannes, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Institut für medizinische Immunologie, Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel; toelle@konspar.uni-kiel.de, E-Mail: toelle.johannes@t-online.de, **V02**

Urban, Swetlana, Universität Augsburg, Institut für Umweltmedizin und Integrative Gesundheit, Neusässer Str. 47, 86156 Augsburg, E-Mail: swetlana.urban@med.uni-augsburg.de, **V23**

Wagle, Sakshi Vasant, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Hautklinik, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, E-Mail: waglesak@uni-mainz.de, **V08, V14**

Weber, Jasmin, Leti Pharma, Medizin, Gutenbergstraße 10, 85737 Ismaning, E-Mail: j.weber@leti.de, **V19**

Wessels, Inga, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Zentrum für Allergie und Umwelt, Biedersteiner Straße 29, 80802 München, E-Mail: inga.wessels@tum.de, **Vorsitz**

Wilk, Clara, Zentrum Allergie und Umwelt München (ZAUM), Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Biedersteiner Str. 21, 80802 München, E-Mail: clarawilk@gmx.de, **V35**

Wittmann, Miriam, Hautklinik, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, E-Mail: miriam.wittmann@unimedizin-mainz.de, **Co-Tagungsleitung, Mainzer Abstractpreis**

Younes, Ariana, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Baldingerstraße 1, 35043 Marburg, E-Mail: ariana.younes@uni-marburg.de, **V32**

Zhou, Yuchen, Zentrum Allergie und Umwelt München (ZAUM), Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Biedersteiner Str. 21, 80802 München, E-Mail: y.zhou@tum.de, **V17**

Präsident

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

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Martin Wagenmann

Geschäftsführender Oberarzt
Leiter des Schwerpunkts Rhinologie,
Allergologie und Endoskopische
Schädelbasischirurgie
HNO-Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf
Tel.+49 (0) 211-81 19480
Fax +49 (0)211-8118880
Martin.Wagenmann@uni-duesseldorf.de

2. Vizepräsidentin

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

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Marek Lommatzsch

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin –
Abteilung Pneumologie
Leitender Oberarzt
E.-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock
Tel. 0381-4947461
Fax 0381-4947392
marek.lommatzsch@med.uni-rostock.de

Schatzmeister

Prof. Dr. med. Wolfgang Pfützner

Klinik für Dermatologie und Allergologie -
Sektion Allergologie
Universitätsklinikum Marburg
Philipps-Universität Marburg
Baldinger Straße
D-35043 Marburg
Tel. 06421-5866280
wolfgang.pfuetzner@med.uni-marburg.de

Beisitzerin

Prof. Dr. med. Bettina Wedi

Stellvertretende Klinikdirektorin
Klinik für Dermatologie, Allergologie und
Venerologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
D-30625 Hannover
wedi.bettina@mh-hannover.de

PD Dr. med. Caroline Beutner

Allergiezentrum Südniedersachsen
Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen
caroline.beutner@med.uni-goettingen.de

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

Direktor Klinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
D-30625 Hannover
Tel. 0511-532 7655
Fax 0511-532 1854
werfel.thomas@mh-hannover.de

Prof. Dr. med. Christian Taube

Direktor der Klinik für Pneumologie
Ruhrländische Klinik
Westdeutsches Lungenzentrum am Uni-
versitätsklinikum Essen gGmbH
Tüschener Weg 40
D-45239 Essen
christian.taube@rlk.uk-essen.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. med. Oliver Pfaar

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Gießen und
Marburg GmbH
Baldingerstraße, 35043 Marburg
oliver@pfaar.org

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. 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. 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

Jana Rudnick
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 Bielefeld

Nadine Zeyen
c/o Evangelisches Klinikum Bethel
Grenzweg 10
33617 Bielefeld

E-Mail: info@dgaki.de

Bankverbindung

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

21. DEUTSCHER ALLERGIE KONGRESS

1. – 3. Oktober 2026
RheinMain CongressCenter
Wiesbaden

Innovation trifft Evidenz



Sponsoren

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



ALK Abelló Arzneimittel GmbH
mit 3.500,- €



Allergopharma GmbH & Co. KG
mit 3.600,- €



Astrazeneca GmbH
mit 3.600,- €



Celltrion Healthcare Deutschland GmbH
mit 3.600,- €



HAL Allergie GmbH
mit 3.000,- €



Leti Pharma GmbH
mit 3.600,- €



Stallergenes GmbH
mit 3.600,- €

Klimawandel und Umweltfaktoren: Treiber allergologischer und immunologischer Erkrankungen

Namhafte Referent:innen beleuchten die Auswirkungen des Klimawandels im Hinblick auf Luftschadstoffe, extreme Wetterlagen und UV-Strahlung. Veränderungen und Belastungen in Außen- und Innenräumen sowie an speziellen Arbeitsplätzen und ihre Effekte auf Allergien und die Auswirkungen von Klimastress und Pollen werden unter die Lupe genommen.

Neben Pollen stehen auch andere Allergene im Fokus ebenso die Wahrnehmung und die reale Gefährdung durch Schimmel. Dabei spielen auch die Belastungen durch unseren Lebensstil, wie Ernährung und Bewegungsmangel, eine Rolle.

Die Expert:innen richten natürlich auch den Fokus in die Zukunft. Da Klimaveränderungen Anpassungsstrategien erfordern, wird auch über klimaresiliente Städteplanung, Umsetzung von städtischen Hitzeschutzplänen und der Klimaanpassung in Klinik und Praxis berichtet und diskutiert.

Auch werden Erkrankungen wie Asthma und COPD im Schatten des Klimawandels beleuchtet. Da die Realität und die Herausforderungen des Klimawandels auch die Psyche und damit auch allergische Reaktionen beeinflussen kann, wird auch die „Macht der Gedanken“ adressiert.

Diese und weitere spannende Fragen möchten wir mit Ihnen live vor Ort diskutieren und freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie einen lebhaften Austausch zwischen Teilnehmer:innen und Expert:innen.



26. / 27. Juni 2026 - Berlin

**MEHR INFO +
ANMELDUNG**





Allergieakademie
der **DGAKI**

**SAVE
the
DATE!**

Allergie im Fokus
Allergy on the Isle

Sektion Immunologie der DGAKI / AK Allergie & Immunologie der DGfI & DGAKI
und die Junior Member Sektion der DGAKI
laden ein zum

**Workshop für Doktorand*innen und
junge Wissenschaftler*innen in der Allergologie**

um gemeinsam die eigene Arbeit zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen,
Kontakte zu knüpfen

18. – 20. November 2026
Abtei Frauenwörth, Fraueninsel im Chiemsee

Anmeldung

Bitte mit einem kurzen, als Text verfassten Lebenslauf und einem kurzen Bericht
über das eigene Projekt (insgesamt max. 1 DIN A4 Seite) an:

info@dgaki.de

Anreise individuell, Unterkunft + Verpflegung werden übernommen

Kontakt und weitere Informationen

Melanie Albrecht und Christian Möbs (Sektion Immunologie),
Sonja Mathes (Sektion Junior Member)

www.dgaki.de



**Allergieakademie
der DGAKI**

**Allergologie
Kompakt**

**Mainzer Allergie-
und klinische
Immunologie-
Workshop**

**Allergie im
Fokus**

**Deutscher
Allergie
KONGRESS**



allergieakademie.de