

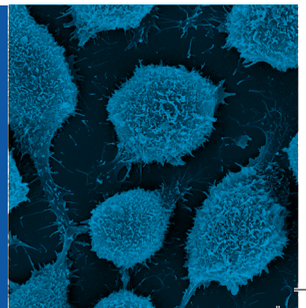


# 32. Mainzer Allergie **Workshop**

**Frühjahrstagung der DGAKI**

**20. – 21. März 2020**

Hörsaal Hautklinik  
Universitätsmedizin Mainz



# 32. Mainzer Allergie Workshop

Frühjahrstagung der DGAKI

In Kooperation mit



Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz

ÖGAI und SSAI

# Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **32. 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 Umweltfaktoren, Allergiediagnostik und Therapie über Beiträge zu allergischen Haut- und Atemwegserkrankungen hin zur Nahrungsmittelallergie. Auch in diesem Jahr werden die einzelnen Themensitzungen durch kurze **Impulsreferate** einer/s der Vorsitzenden eingeleitet. Das vielgestaltige Programm sollte daher Grundlagenforscher ebenso ansprechen wie pathophysiologisch und molekular orientierte klinische Spezialisten. Der Workshop wird - wie immer - in Kooperation mit der Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Allergologie und Klinische Immunologie (**ÖGAI und SGAI**) veranstaltet 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.

In diesem Jahr findet der Workshop Freitag und Samstag statt. Parallel zum Programm haben die einzelnen **Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI** Gelegenheit zum Tagen. Höhepunkte werden auch dieses Jahr 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.

Durch die finanziellen Beiträge der ausstellenden Firmen, deren Präsentationen wir entsprechend zu beachten bitten, ist es uns auch weiterhin möglich, den **Tagungsbeitrag** mit **€ 50,-** pro Person sehr niedrig zu halten (**keine Barzahlungsmöglichkeit mehr vor Ort!**) und dennoch einen **Gesellschaftsabend** am Freitagabend 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

## Freitag, den 20. März 2020

### *Uhrzeit*

- Ab 10.00      Registrierung, [keine Barzahlungsmöglichkeit mehr vor Ort!](#)  
Kaffee/Industrieausstellung
- 10.45 c.t.      Begrüßung und Eröffnung
- 11.00 – 13.00    **Allergene/Umweltfaktoren und AIT/Immunregulation**
- 13.00 – 14.00    Mittagspause
- 14.00 – 15.30    **Junior-Members-Symposium**
- 15.30 – 16.00    **Verleihung des Mainzer Abstract-Preises**
- 16.00 – 16.30    Kaffeepause/Industrieausstellung
- 16.30 – 18.00    **Rhinitis und Asthma**
- ab 19.00        „Mainzer Abend“ im Hilton-Hotel am Rhein“

## Samstag, den 21. März 2020

- 08.30 – 10.00    **Nahrungsmittelallergie und -allergene**
- 10.00 – 10.30    Kaffeepause/Industrieausstellung
- 10.30 – 12.30    **Dermatitis und Urtikaria/Angioödeme/Mastozytose**
- 12.30 – 12.45    Schlusswort  
Snack

# Programm – Übersicht

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

## Freitag, 20.03.2020

*Uhrzeit*

- |             |                                                                   |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 11.00-12.00 | Bibliothek Junior Members; Seminarraum 1. OG AG Anaphylaxie       |
| 12.00-13.00 | Bibliothek Sektion Dermatologie; Seminarraum 1. OG AG Biologicals |
| 16:30-17:30 | Bibliothek AG Nahrungsmittel (Reservierung bis 18.30 Uhr)         |

## Samstag, 21.03.2020

*Uhrzeit*

- |             |                                                                   |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 9.00-10.00  | Seminarraum 1. OG, Sektion Pneumologie                            |
| 10.30-11.30 | Bibliothek Sektion Immunologie;<br>Seminarraum 1. OG, Sektion HNO |

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- Ab 10.00**      **Registrierung (keine Barzahlung vor Ort!)**  
Kaffee/Industrieausstellung
- 10.45**            **Begrüßung und Tagungseröffnung**  
Prof. M. Worm, DGAKI-Präsidentin  
Prof. J. Saloga, Tagungsleiter
- Sitzung 1:        **Allergene/Umweltfaktoren und AIT/Immunregulation**  
Vorsitz: Prof. T. Sparwasser, Mainz; Prof. T. Jakob, Gießen
- 11.00 – 11.10**    Impulsvortrag: **Metabolic checkpoints controlling immune cell function**  
Prof. T. Sparwasser, Mainz
- 11.10 – 11.20**    **V01 Evaluation of the allergenic potential of the indoor-fungus *Ulocladium chartarum***  
S. Pfeiffer<sup>1</sup>, P. Sandler<sup>1</sup>, K. Nöbauer<sup>2</sup>, E. Razzazi-Fazeli<sup>2</sup>,  
M. Raith<sup>1</sup>, K. Sterflinger-Gleixner<sup>3</sup>, I. Swoboda<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department Molekulare Biotechnologie - FH Campus Wien, Wien, Österreich  
<sup>2</sup>VetCORE Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien, Österreich  
<sup>3</sup>Institut für Biotechnologie - Universität für Bodenkultur Wien, Wien, Österreich
- 11.20 – 11.30**    **V02 Nitration and oligomerization of the grass pollen allergen Phl p 5: Reaction kinetics and products**  
A. T. Kunert, K. Reinmuth-Selzle, K. Ziegler, C. Krevert, K. Lucas, U. Pöschl, J. Fröhlich-Nowoisky  
Max Planck Institute for Chemistry, Mainz
- 11.30 – 11.40**    **V03 Chemical modification of aeroallergens Bet v 1 and Phl p5 by air pollutants and physiological peroxynitrite affects serum IgE binding, TLR4 signaling and NF-κB activation**  
K. Reinmuth-Selzle<sup>1</sup>, I. Bellinghausen<sup>2</sup>, K. Ziegler<sup>1</sup>, A. Kunert<sup>1</sup>, K. Lucas<sup>1</sup>, J. Fröhlich<sup>1</sup>, U. Pöschl<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Max Planck Institut für Chemie, Mainz, Deutschland  
<sup>2</sup>Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- 11.40 – 11.50 **V04 Peroxynitrite treatment enhances TLR4 signaling of DAMPs**  
K. Ziegler<sup>1</sup>, A. Kunert<sup>2</sup>, K. Reinmuth-Selzle<sup>2</sup>, A. Leifke<sup>2</sup>, M. Weller<sup>3</sup>,  
D. Schuppan<sup>4</sup>, J. Fröhlich-Nowoisky<sup>2</sup>, U. Pöschl<sup>2</sup>, K. Lucas<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for Chemistry,  
Mainz  
<sup>2</sup>Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for  
Chemistry, Mainz  
<sup>3</sup>Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), Berlin  
<sup>4</sup>Institute of Translational Immunology, University Medical Center of  
the Johannes Gutenberg University, Mainz
- 11.50 – 12.00 **V05 Api m 10 displays one dominant linear IgE epitope in honey  
bee venom allergic patients**  
M. M. Rauber<sup>1</sup>, A. Roßbach<sup>1</sup>, A. Jung<sup>1</sup>, S. Müller<sup>2</sup>, C. Möbs<sup>3</sup>,  
W. Pfützner<sup>3</sup>, M. Miehe<sup>4</sup>, E. Spillner<sup>4</sup>, T. Jakob<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Experimentelle Dermatologie und Allergologie, Justus-Liebig-Universität  
Gießen, Gießen  
<sup>2</sup>Klinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg,  
Freiburg  
<sup>3</sup>Klinisch-Experimentelle Allergologie, Philipps-Universität Marburg,  
Marburg  
<sup>4</sup>Department of Engineering, Aarhus University, Aarhus, Dänemark
- 12.00 – 12.10 **V06 Health effects of dosing whole pollen at the Air-Liquid-Interface**  
J. Candeias<sup>1</sup>, C. Schmidt-Weber<sup>1</sup>, J. Buters<sup>1</sup>  
Zentrum Allergie und Umwelt, TUM, Helmholtz Zentrum München,  
München
- 12.10 – 12.20 **V07 Sicherheit und Effektivität eines 3-tägigen Rush-Schemas zur  
Einleitung einer spezifischen Immuntherapie bei Insektengiftallergie**  
P. Kranert<sup>1</sup>, S. Forchhammer<sup>1</sup>, S. Volc<sup>1</sup>, J. Fischer<sup>1</sup>  
Univ.-Hautklinik Tübingen, Tübingen
- 12.20 – 12.30 **V08 The flagellin allergen fusion protein rFlaA:Betv1 induces a  
MyD88-, mTOR-, and MAPK-dependent activation of glucose  
metabolism in macrophages**  
Y.-J. Lin, G. Papp, A. Fiedler, A. Goretzki, S. Wolfheimer, S. Vieths,  
S. Scheurer, S. Schülke  
Paul-Ehrlich-Institut, Langen

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- 12.30 – 12.40 **V09 Treatment of naïve B cells with a fusion protein consisting the TLR5 ligand FlaA and the major birch pollen allergen Bet v 1 induces a regulatory phenotype in vitro**  
A. Goretzki<sup>1</sup>, Y. Lin<sup>1</sup>, S. Wolfheimer<sup>1</sup>, T. Jakob<sup>2</sup>, S. Vieths<sup>1</sup>, S. Scheurer<sup>1</sup>, S. Schülke<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Paul-Ehrlich-Institut, Langen  
<sup>2</sup>Dept. of Dermatology and Allergology, University Medical Center Gießen and Marburg, Gießen
- 12.40 – 12.50 **V10 CTLA-4-competent conventional T-cells back up regulatory T-cells to restrain memory T-helper type 2 cell responses in mice**  
M. Pierau<sup>1</sup>, H. Lingel<sup>1</sup>, K. Vogel<sup>1</sup>, A. Arra<sup>2</sup>, M. Brunner-Weinzierl<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Universitätskinderklinik, Experimentelle Pädiatrie, Magdeburg  
<sup>2</sup>Universitätskinderklinik, Experimentelle Pädiatrie, Magdeburg
- 12.50 – 13.00 **V11 Role of VISTA in Monocytes and human Monocyte Derived Macrophages**  
G. A. N. Nzeteu<sup>1</sup>, A. Ruppenstein<sup>1</sup>, J. Thies<sup>1</sup>, M. Limberg<sup>1</sup>, M. Pana<sup>1</sup>, N. Patsinakidis<sup>2</sup>, B. Gibbs<sup>1</sup>, U. Raap<sup>1</sup>, N. Meyer<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Carl-von-Ossietzky University of Oldenburg, Oldenburg  
<sup>2</sup>Klinikum Oldenburg, Oldenburg
- 13.00 – 14.00 Mittagspause
- 14.00 – 15.30 **Junior-Members-Symposium**  
Vorsitz: Dr. H. Beckert, Essen; Dr. J.E. Pickert, Marburg  
  
PD Dr. M. Hadamitzky, Essen: **Placebo Effekte im Immunsystem - Alternative Behandlungsstrategien?**  
  
Prof. B. Wedi, Hannover: **Placebo-Effekt bei allergischen Erkrankungen und dessen Rolle bei Studien zur allergenspezifischen Immuntherapie**

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- 15.30 – 16.00 Verleihung des Mainzer Abstract-Preises**  
Prof. M. Worm, Berlin; Prof. J. Saloga, Mainz
- 16.00 – 16.30 Kaffeepause/Industrieausstellung
- Sitzung 2: **Rhinitis und Asthma**  
Vorsitz: PD Dr. Ch. Skevaki, Marburg; Prof. R. Buhl, Mainz
- 16.30 – 16.40** Impulsvortrag: **Viral infections and Asthma**, PD Dr. Skevaki, Marburg
- 16.40 – 16.50 V12 A walk in the park: Co-exposure to airborne fungal spores and grass pollen increases nasal immune responses**  
D. Rauer<sup>1</sup>, S. Herrmann<sup>1</sup>, F. Kolek<sup>1</sup>, V. Schwierzeck<sup>2</sup>, F. Skottke<sup>1</sup>, C. Traidl-Hoffmann<sup>1</sup>, A. Damialis<sup>1</sup>, S. Gilles<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T, Augsburg  
<sup>2</sup>Institut für Hygiene, Universitätsklinikum Münster, Münster
- 16.50 - 17.00 V13 Are there “asthma”-allergens in house dust mites?**  
T. Walsemann<sup>1</sup>, C. Schwager<sup>1</sup>, S. Kull<sup>1</sup>, A. Gülsen<sup>2</sup>, M. Böttger<sup>1</sup>, D. Rosero<sup>1</sup>, U. Jappe<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Borstel, DE  
<sup>2</sup>Department of Pneumology, University of Luebeck, Lübeck, DE
- 17.00 – 17.10 V14 A systems immunoinformatics approach for identification of cross-reactive respiratory virus-and allergen-derived T cell epitopes**  
K. Balz<sup>1</sup>, F. Cemic<sup>2</sup>, M. Schultheiß<sup>3</sup>, H. Renz<sup>3</sup>, C. Skevaki<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, University Marburg, Marburg  
<sup>2</sup>Institute for Biochemical Technology and Analysis, University of Applied Sciences Gießen, Gießen  
<sup>3</sup>Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, University Marburg, Marburg

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- 17.10 – 17.20 **V15 The cytokine response of circulating immune cells to rhinovirus is reduced in severe asthma**  
K. J. Jameel<sup>1</sup>, S. Yanik<sup>2</sup>, E. Bülthoff<sup>2</sup>, F. Yusuf<sup>2</sup>, B. Struck<sup>2</sup>, S. Rohde<sup>2</sup>, K. Pfeifer<sup>2</sup>, J. Kronsbein<sup>2</sup>, A. Koch<sup>3</sup>, M. Tenbusch<sup>4</sup>, J. Knobloch<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Medizinische Klinik III für Pneumologie, Bochum  
<sup>2</sup>Medical Clinic III, Bergmannsheil University Hospital, Bochum  
<sup>3</sup>Clinik Davos, Zürcher Reha-Zentren, Davos, Switzerland  
<sup>4</sup>Department of Clinical and Molecular Virology, University Hospital Erlangen, Erlangen Germany
- 17.20 – 17.30 **V16 Fighting goblet cell metaplasia in asthma: Wnt1 signaling is able to reduce mucus production of primary human airway epithelial cells**  
H. Beckert<sup>1</sup>, D. Theegarten<sup>2</sup>, P. Hiemstra<sup>3</sup>, C. Taube<sup>1</sup>, S. Reuter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Essen  
<sup>2</sup>Institute for Pathology, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Essen  
<sup>3</sup>Department of Pulmonology, Leiden University Medical Center, Leiden, The Netherlands
- 17.30 – 17.40 **V17 H. pylori derived VacA modulates the allergen-specific interaction of DC and T cells**  
A. Contoyannis<sup>1</sup>, H. Beckert<sup>1</sup>, T. Cover<sup>2</sup>, A. Müller<sup>3</sup>, C. Taube<sup>1</sup>, S. Reuter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Essen  
<sup>2</sup>Institute of Pathology, Microbiology and Immunology, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, USA  
<sup>3</sup>Institute of Molecular Cancer Research, Zurich, Switzerland

# Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. März 2020

- 17.40 – 17.50    **V18 Treatment of adult mice with *H. pylori* derived *VacA* attenuates asthma phenotype in a murine model of allergic airway disease**  
S. Reuter<sup>1</sup>, H. Beckert<sup>1</sup>, T. Cover<sup>2</sup>, A. Müller<sup>3</sup>, C. Taube<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Essen  
<sup>2</sup> Institute of Pathology, Microbiology and Immunology, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, USA  
<sup>3</sup> Institute of Molecular Cancer Research, University of Zurich, Zurich, Switzerland
- 17.50 – 18.00    **V19 The interleukins 6 and 10 functionally contribute to the protective effect of *Acinetobacter lwoffii* against asthma development: insights into epigenetic regulation of T cells**  
B. Alashkar Alhamwe<sup>1</sup>, H. Harb<sup>2</sup>, F. Alhamdan<sup>1</sup>, J. Tost<sup>3</sup>, H. Garn<sup>1</sup>, M. Blaser<sup>4</sup>, D. Potaczek<sup>1</sup>, H. Renz<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics, Marburg  
<sup>2</sup>Harvard Medical School, Boston Children's Hospital, Boston, USA  
<sup>3</sup>The Laboratory for Epigenetics and Environment, Centre National de Recherche en Genomique Humaine, CEA–Institut de Biologie Francois Jacob, Paris, France  
<sup>4</sup>Department of Medicine and Microbiology RBHS, Robert Wood Johnson Medical School, Center for Advanced Biotechnology and Medicine (CABM), , Piscataway, New Jersey, USA
- Ab 19.00        **“Mainzer Abend”**  
im Hilton-Hotel am Rhein, Rheinstraße 68, 55116 Mainz  
(nicht zu verwechseln mit dem „Hilton Mainz City“ in der Münsterstraße)

# Wissenschaftliches Programm

**Samstag, den 21. März 2020**

- Sitzung 3: **Nahrungsmittelallergie und -allergene**  
Vorsitz: Prof. I. Svoboda, Wien/Österreich; Prof. D. Schuppan, Mainz
- 08.30 – 08.40 Impulsvortrag: Die Rolle von Lipiden bei allergischen Reaktionen,**  
Prof. I. Svoboda, Wien, Österreich
- 08.40 – 08.50 V20  $\alpha$ -Gal bound to lipids, but not to proteins, might cause delayed allergic symptoms in meat allergic patients**  
P. Román-Carrasco<sup>1</sup>, B. Lieder<sup>2</sup>, V. Somoza<sup>2</sup>, M. Ponce<sup>3</sup>, Z. Szépfalusy<sup>3</sup>,  
D. Martin<sup>4</sup>, W. Hemmer<sup>5</sup>, I. Svoboda<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>FH Campus Wien, University of Applied Sciences, Wien, Österreich  
<sup>2</sup>Universität Wien, Wien, Österreich  
<sup>3</sup>Medizinische Universität Wien, Österreich  
<sup>4</sup>Departamento de Producción y Caracterización de Nuevos Alimentos, Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL) (CSIC-UAM), Madrid, Spain  
<sup>5</sup>FAZ-Floridsdorf Allergy Center, Wien, Österreich
- 08.50 – 09.00 V21 Häufigkeit und Bedeutung einer Typ-I-Sensibilisierung auf alpha-Gal bei Patienten einer Allergie-Abteilung**  
J. Fischer<sup>1</sup>, H. Huynh<sup>2</sup>, J. Hebsaker<sup>2</sup>, A. Yazdi<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Univ.-Hautklinik Tübingen, Tübingen  
<sup>2</sup>Univ. Hautklinik Tübingen, Tübingen  
<sup>3</sup>RWTH Aachen, Aachen
- 09.00 – 09.10 V22 Identification of efficacy issues in current peanut immunotherapies**  
C. Schwager<sup>1</sup>, S. Kull<sup>1</sup>, J. Behrends<sup>2</sup>, W. Becker<sup>1</sup>, U. Jappe<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel - Leibniz Lung Center, Priority Area Asthma and Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), 23845 Borstel, Borstel  
<sup>2</sup>Core Facility Fluorescence Cytometry, Research Center Borstel, 23845 Borstel, Borstel  
<sup>3</sup>Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel - Leibniz Lung Center, Priority Area Asthma and Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), 23845 Borstel; Interdisciplinary Allergy, Borstel

# Wissenschaftliches Programm

Samstag, den 21. März 2020

- 09.10 – 09.20 **V23 Food processing does not necessarily abolish the allergenicity of the carrot allergen Dau c 1: influence of pH, temperature and the food matrix**  
T. Jacob<sup>1</sup>, L. Vogel<sup>2</sup>, A. Reuter<sup>2</sup>, A. Wangorsch<sup>3</sup>, C. Kring<sup>1</sup>, V. Mahler<sup>2</sup>, B. Wöhrl<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>University of Bayreuth, Biopolymers, Bayreuth  
<sup>2</sup>Paul-Ehrlich-Institut, Division of Allergology, Langen  
<sup>3</sup>Paul-Ehrlich-Institut, Molecular Allergology, Langen
- 09.20 – 09.30 **V24 Recovery of insect traces in food by enzyme-linked immunosorbent assay**  
L. Zimmermann<sup>1</sup>, S. Siebeneicher<sup>2</sup>, S. Loos-Theisen<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Institute for Food Safety, Hochschule Geisenheim University, Geisenheim  
<sup>2</sup>R-Biopharm AG, Darmstadt
- 09.30 – 09.40 **V25 Analysis of in vitro and in vivo cross-tolerance in birch pollen allergic patients with associated food allergy induced by human tolerogenic IL-10 DC**  
P. Rostan<sup>1</sup>, E. Graulich<sup>1</sup>, B. Weigmann<sup>2</sup>, A. Wangorsch<sup>3</sup>, R. Ose<sup>4</sup>, I. Bellinghausen<sup>4</sup>, S. Scheurer<sup>3</sup>, J. Saloga<sup>4</sup>, K. Steinbrink<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Division for Experimental and Translational Research, Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz  
<sup>2</sup>University Hospital Erlangen, University Erlangen-Nürnberg, Department of Internal Medicine , Erlangen  
<sup>3</sup>Paul-Ehrlich-Institut, Molecular Allergology, Mainz  
<sup>4</sup>Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz  
<sup>5</sup>University Hospital Münster, Westfälische Wilhelms University , Department of Dermatology, Münster
- 09.40 – 09.50 **V26 Wheat amylase Trypsin Inhibitors (ATIs): Analyses of their bioactivity and protein content in a large spectrum of wheat genotypes cultivated at 3 different locations**  
V. Curella<sup>1</sup>, M. Neerukonda<sup>2</sup>, M. Sielaff<sup>3</sup>, E. Bockamp<sup>2</sup>, M. Afzal<sup>4</sup>, S. Tenzer<sup>3</sup>, F. Longin<sup>4</sup>, D. Schuppan<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Medical University Mainz- Institute of Traslational Immunology, Mainz  
<sup>2</sup>Institute for Translational Immunology, University Medical Center Mainz, , Mainz

# Wissenschaftliches Programm

**Samstag, den 21. März 2020**

<sup>3</sup>Institute for Immunology, University Medical Center of Mainz, Mainz

<sup>4</sup>State Plant Breeding Institute, University of Hohenheim, Hohenheim

<sup>5</sup>Institute for Translational Immunology, University Medical Center Mainz, Mainz

09.50 – 10.00 **V27 Impact of germination on gluten, amylase inhibition and immune stimulatory potential of amylase trypsin inhibitors (ATIs) in different wheats**

M. Neerukonda

Institute for Translational Immunology, University Medical Center Mainz, Mainz

10.00 – 10.30 Kaffeepause/Industrieausstellung

Sitzung 4: **Dermatitis und Urtikaria/Angioödeme/Mastozytose**

Vorsitz: Dr. L. Rösner, Hannover, PD Dr. D. Becker, Mainz

**10.30 – 10.40 Impulsvortrag: Adaptive Immunantworten bei atopischer Dermatitis,**  
Dr. L. Rösner, Hannover

10.40 – 10.50 **V28 E-Cadherin is dispensable for epidermal localization of Langerhans cells**

B.Dorn<sup>1</sup>, C. Ruhland<sup>1</sup>, S. Kunz<sup>2</sup>, S. Martin<sup>2</sup>, T. Jakob<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Experimental Dermatology and Allergy Research Group, Department of Dermatology and Allergy, Justus Liebig University Giessen, University Medical Center Giessen (UKGM), Giessen

<sup>2</sup>Allergy Research Group, Department of Dermatology, Medical Center - University of Freiburg, Freiburg

10.50 – 11.00 **V29 Basophils and Eosinophils are Associated with Sensory Nerves in Bullous Pemphigoid**

N. Kotnik<sup>1</sup>, N. Meyer<sup>1</sup>, J. Thies<sup>1</sup>, N. Patsinakidis<sup>2</sup>, U. Raap<sup>2</sup>, B. Gibbs<sup>1</sup>

<sup>1</sup>University of Oldenburg, 26129, Oldenburg

<sup>2</sup>Klinikum Oldenburg AöR, 26133, Oldenburg

# Wissenschaftliches Programm

Samstag, den 21. März 2020

- 11.00 – 11.10 **V30 Human Basophils Express Vanilloid Receptor 1 and Respond to Stimulation with Capsaicin and Lysophosphatidic Acid**  
M. M. Limberg<sup>1</sup>, A. Ruppenstein<sup>1</sup>, N. Meyer<sup>1</sup>, B. Gibbs<sup>1</sup>, U. Raap<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Universität Oldenburg, Oldenburg  
<sup>2</sup>Klinikum Oldenburg, Oldenburg
- 11.10 – 11.20 **V31 H4R expression and regulation via IL-4 on eosinophils and T cells**  
L. Wolff, E. Nikolouli, K. Schaper-Gerhardt, S. Mommert, R. Gutzmer, T. Werfel  
Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Hannover
- 11.20 – 11.30 **V32 The expression of the histamine-H4-receptor is mainly regulated via the IL-4 receptor type II in human IL-4- or IL-13-activated M2 macrophages**  
M. Jahn, S. Mommert, K. Schaper-Gerhardt, R. Gutzmer, T. Werfel  
Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergology, Hannover Medical School, Hannover
- 11.30 – 11.40 **V33 Anti-allergic properties of cinnamon extract on human dendritic cell-induced T cell activation and in a mouse model of atopic dermatitis-like skin inflammation**  
R. Ose<sup>1</sup>, J. Tu<sup>1</sup>, A. Schink<sup>2</sup>, J. Maxeiner<sup>3</sup>, P. Schuster<sup>3</sup>, K. Lucas<sup>2</sup>, J. Saloga<sup>1</sup>, I. Bellinghausen<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Dermatology, University Medical Center, Mainz  
<sup>2</sup>Max Planck Institute for Chemistry, Mainz  
<sup>3</sup>Asthma Core Facility, Research Center for Immunotherapy (FZI), Mainz
- 11.40 – 11.50 **V34 Sleep disturbances in patients with urticaria and atopic dermatitis - an underestimated burden**  
C. Mann<sup>1</sup>, M. Dreher<sup>2</sup>, H. Weeß<sup>3</sup>, P. Staubach<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Hautklinik Johannes Gutenberg Universität Mainz, Mainz  
<sup>2</sup>Rheumatologie Johannes Gutenberg Universität, Mainz  
<sup>3</sup>Schlafzentrum Pfalzkrankenhaus, Klingenberg  
<sup>4</sup>Hautklinik Johannes Gutenberg Universität, Mainz

# Wissenschaftliches Programm

Samstag, den 21. März 2020

- 11.50 – 12.00 **V35 Comparison of bradykinin- and histamine-mediated angioedema: clinical parameters and biomarkers**  
G.Bindke<sup>1</sup>, M. Gehring<sup>1</sup>, D. Wieczorek<sup>1</sup>, T. Buhl<sup>2</sup>, A. Kapp<sup>1</sup>, B. Wedi<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Dermatology, Allergology and Venereology, Hannover  
<sup>2</sup>Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Göttingen
- 12.00 – 12.10 **V36 Clinical Activity of AK002, an Anti-Siglec-8 Monoclonal Antibody, in Treatment-Refractory Chronic Urticaria**  
S. Altrichter<sup>1</sup>, P. Staubach<sup>2</sup>, M. Pasha<sup>3</sup>, H. Rasmussen<sup>3</sup>, B. Singh<sup>3</sup>,  
A. Chang<sup>3</sup>, J. Bernstein<sup>4</sup>, F. Siebenhaar<sup>1</sup>, M. Maurer<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin  
<sup>2</sup>Department of Dermatology, Universitätsmedizin Mainz, Mainz  
<sup>3</sup>Allakos Inc., Redwood City, CA, USA  
<sup>4</sup>Division of Allergy & Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA
- 12.10 – 12.20 **V37 Safety and Efficacy Data of AK002, an Anti-Siglec-8 Monoclonal Antibody, in Patients with Indolent Systemic Mastocytosis (ISM): Results from a First-in-Human, Open-label Phase 1 Study**  
F. Siebenhaar<sup>1</sup>, H. Bonnekoh<sup>1</sup>, T. Hawro<sup>1</sup>, M. Hawro<sup>1</sup>, E. Michaelis<sup>2</sup>,  
H. Rasmussen<sup>3</sup>, B. Singh<sup>3</sup>, A. Kantor<sup>3</sup>, A. Chang<sup>3</sup>, M. Maurer<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin  
<sup>2</sup>Institute of Pathology, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin  
<sup>3</sup>Allakos Inc., Redwood City, CA, USA
- 12.20 – 12.30 **V38 Establishment of regional Urticaria Reference Center leads to improved treatment satisfaction, decreased outpatient visits, hospitalizations and absenteeism from work in patients with chronic spontaneous urticaria**  
S. Gerhardt, M. Bardorf, A. Jung, M. Rauber, T. Jakob  
Experimentelle Dermatologie und Allergologie, Justus-Liebig-Universität, Gießen
- 12.30 – 12.45 **Schlußwort** Prof. J. Saloga, Mainz  
Snack für den Weg



Allergieakademie  
der **DGA**KI



## Allergie im Fokus

12. Arbeitsgespräche 2020

**INSEKTENGIFTALLERGIE**

24./25. April 2020 | Frankfurt



Mehr Infos zu den nächsten Veranstaltungen:

**allergieakademie.de**



## Präsentatoren und Vorsitzende

### 32. Mainzer Allergie-Workshop – Präsentatoren und Vorsitzende

**Alashkar Alhamwe**, Bilal, Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Molecular Diagnostics, Hans-Meerwein Str. 3, 35043 MARBURG, Telefon: 017625933474, Fax: 017625933474, E-Mail: dbilaliust@gmail.com, **V19**

**Altrichter, Sabine**, Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: 4930450518419, Fax: 49304507518959, E-Mail: sabine.altrichter@charite.de, **V36**

**Balz, Kathrin**, Institute of Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, University Marburg, Hans-Meerwein-Straße 3, 35043 Marburg, E-Mail: balzk@staff.uni-marburg.de, **V14**

**Becker, Detlef**, Hautklinik, Universitätsmedizin, Langenbeckstraße 1, 55128 Mainz, Tel. 06131-173679, detlef.becker@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

**Beckert, Hendrik**, Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Tüschener Weg 40, 45239 Essen, Telefon: 02014334626, E-Mail: Hendrik.Beckert@rlk.uk-essen.de, V16 und Vorsitz Junior Members-Symposium

**Bindke, Gesa**, Department of Dermatology, Allergology and Venereology, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511 5320, Fax: 0511 532 18854, E-Mail: gesa@bindke.de, **V35**

**Buhl, Roland**, SP Pneumologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Tel. 06131-177270, roland.buhl@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

**Candeias, Joana**, Zentrum Allergie und Umwelt, TUM, Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstrasse 29, 80802 München, Telefon: 08941403483, E-Mail: joana.candeias@helmholtz-muenchen.de, **V06**

**Contoyannis, Alexandros**, Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Tüschener Weg 40, 45239 Essen, E-Mail: alexandros.contoyannis@stud.uni-due.de, **V17**

**Curella, Valentina**, Medical University Mainz- Institute of Traslational Immunology, Obere Zahlbacherstraße 63, 55131 Mainz, Telefon: +49 (0)6131179783, E-Mail: cvalent@uni-mainz.de, **V26**

**Dorn, Britta**, Experimental Dermatology and Allergy Research Group, Department of Dermatology and Allergy, Justus Liebig University Giessen, University Medical Center Giessen (UKGM), Aulweg 128, 35392 Giessen, Telefon: 0641 99 30562, Fax: 0641 99 30569, E-Mail: britta.dorn@derma.med.uni-giessen.de, **V28**

**Fischer, Jörg**, Univ.-Hautklinik Tübingen, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Telefon: 070712986873, Fax: 07071295123, E-Mail: joerg.fischer@med.uni-tuebingen.de, **V21**

## Präsentatoren und Vorsitzende

**Gerhardt, Sophia**, Experimentelle Dermatologie und Allergologie, Justus-Liebig-Universität, Aulweg 128, 35392 Gießen, Telefon: 0641 - 99 30565 , E-Mail: sophia.l.gerhardt@med.uni-giessen.de, **V38**

**Goretzki, Alexandra**, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: +49 6103 77 5202, Fax: +49 6103 7777 5202, E-Mail: alexandra.goretzki@pei.de, **V09**

**Grabbe, Stephan**, Hautklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55128 Mainz, Tel. 06131-172910, E-Mail: stephan.grabbe@unimedizin-mainz.de, **Tagungspräsident**

**Hadamitzky, Martin**, Universitätsmedizin Essen, Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunologie, Hufelandstr. 55, 45147 Essen, Telefon: +49 201 723-85516, Fax: +49 201 723-5948, E-Mail: Martin.Hadamitzky@uk-essen.de, **Vortrag Junior Members-Symposium**

**Jacob, Thessa**, University of Bayreuth, Biopolymers, Universitätsstr. 30, 95447 Bayreuth, Telefon: 0921-553869, E-Mail: thessa.jacob@uni-bayreuth.de, **V23**

**Jahn, Martin**, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergology, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Telefon: 015735284852, E-Mail: Martin.Jahn@stud.mh-hannover.de, **V32**

**Jakob, Thilo**, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen, Justus Liebig-Universität Gießen, Gaffkystr. 14, 35385 Gießen, Telefon: 0641-985-43200, E-Mail: thilo.jakob@derma.med.uni-giessen.de, **Vorsitz**

**Jamal Jameel, Kaschin**, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Medizinische Klinik III für Pneumologie , Bürkle de la Camp-Platz 1, Haus 10.-1.022, 44789 Bochum, Telefon: 02343023648, E-Mail: kaschin.jameel@bergmannsheil, **V15**

**Kotnik, Nika**, University of Oldenburg, Ammerländer Heerstraße 114-118, 26129 Oldenburg, Telefon: +49 (0)441 798-3734, E-Mail: nika.kotnik@gmail.com, **V29**

**Kranert, Paula**, Univ.-Hautklinik Tübingen, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Telefon: 070712986873, Fax: 07071295123, E-Mail: joerg.fischer@med.uni-tuebingen.de, **V07**

**Kunert, Anna Theresa**, Max Planck Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, E-Mail: anna.kunert@mpic.de, **V02**

**Limberg, Maren M.**, Universität Oldenburg, Carl-von-Ossietzky Straße 9-11, 26129 Oldenburg, Telefon: 49-(0)441-798-3732, E-Mail: maren.limberg@uni-oldenburg.de, **V30**

**Lin, Yen-Ju**, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen (Hessen), E-Mail: Yen-Ju.Lin@pei.de, **V08**

## Präsentatoren und Vorsitzende

**Mann, Caroline**, Hautklinik Johannes Gutenberg Universität Mainz, Langenbeckstrasse 1, 55116 Mainz, E-Mail: caroline.mann@unimedizin-mainz.de, **V34**

**Neerukonda, Manjusha**, Translational Immunology, Obere Zahlbacherstraße 63, 55131 Mainz, Telefon: 015213061194, Fax: 9988, E-Mail: manjusha@uni-mainz.de, **V27**

**Noubissi Nzeteu, Gaetan Aime**, Carl-von-Ossietzky University of Oldenburg, Carl-von-Ossietzky Str. 9-11, 26129 Oldenburg, Telefon: 49 (0)441 798 3826, E-Mail: gaetan.noubissi.nzeteu@uni-oldenburg.de, **V11**

**Ose, Robert**, Department of Dermatology, University Medical Center, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131172238, E-Mail: roberose@uni-mainz.de, **V33**

**Pfeiffer, Sandra**, Department Molekulare Biotechnologie - FH Campus Wien, Helmut Qualtinger Gasse 2, 1030 Wien, E-Mail: sandra.pfeiffer@fh-campuswien.ac.at, **V01**

**Pierau, Mandy**, Universitätskinderklinik, Experimentelle Pädiatrie, Leipzigerstr.44, 39120 Magdeburg, Telefon: 03916724084, E-Mail: mandy.pierau@med.ovgu.de, **V10**

**Pickert, Elisabeth**, Klinik für Dermatologie und Allergologie, c/o Allergiezentrum Hessen, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Tel.: 06421-5862910, E-Mail: pickert@med.uni-marburg.de, **Vorsitz Junior Members-Symposium**

**Rauber, Michèle M.**, Experimentelle Dermatologie und Allergologie, Justus-Liebig Universität Gießen, Aulweg 128, 35392 Gießen, Telefon: 0641 - 99 30565 , E-Mail: michele.m.rauber@derma.med.uni-giessen.de, **V05**

**Rauer, Denise**, Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T, Neusässerstr. 47, 86156 Augsburg, E-Mail: denise.rauer@tum.de, **V12**

**Reinmuth-Selzle, Kathrin**, Max Planck Institut für Chemie, Hahn Meitner Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 061313057030, E-Mail: k.selzle@mpic.de, **V03**

**Reuter, Sebastian**, Department of Pulmonary Medicine, University Medical Center Essen – Ruhrlandklinik, Tüschener Weg 40, 45239 Essen, Telefon: 0201-4334043, E-Mail: sebastian.reuter@rlk.uk-essen.de, **V18**

**Rösner, Lennart**, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Abteilung Immundefektologie und exp. Allergologie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover, Telefon: +49 511-5325054, Fax: +49 511-5328112, E-Mail: Roesner.lennart@mh-hannover.de, **Impulsvortrag und Vorsitz**

**Román-Carrasco, Patricia**, FH Campus Wien, University of Applied Sciences, Helmut Qualtinger Gasse, 2, 1030 Wien, E-Mail: patricia.roman-carrasco@outlook.com, **V20**

## Präsentatoren und Vorsitzende

**Rostan, Patricia**, Division for Experimental and Translational Research, Department of Dermatology, University Medical Center, Langenbeckstr 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 172297, E-Mail: patricia.rostan@unimedizin-mainz.de, **V25**

**Saloga, Joachim**, Hautklinik-Allergologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstraße 1, 55128 Mainz, Tel. 06131-173751, E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de, **Tagungsleiter**

**Schuppan, Detlef**, Institute of Translational Immunology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University, Celiac and Small Intestinal Disease Center, Center for Food Intolerances and Autoimmunity, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Germany, Tel.: 06131-17-7356, E-Mail: detlef.schuppan@unimedizin-mainz.de, **Vorsitz**

**Schwager, Christian**, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel - Leibniz Lung Center, Priority Area Asthma and Allergy, Airway Research Center North (ARCN), German Center for Lung Research (DZL), 23845 Borstel, Germany, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 045371884978, E-Mail: cschwager@fz-borstel.de, **V22**

**Skevaki, Chrysanthi**, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Telefon: +49 6421 5863850, Fax: +49 6421 5865594, E-mail: chrysanthi.skevaki@uk-gm.de , **Impulsvortrag und Vorsitz**

**Siebenhaar, Frank**, Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Charitéstr. 1, 10117 Berlin, Telefon: 4930450518295, Fax: 49304507518959, E-Mail: frank.siebenhaar@charite.de, **V37**

**Sparwasser, Tim**, Institute for Medical Microbiology and Hygiene (IMMH), Johannes Gutenberg-University Mainz, Hochhaus am Augustusplatz, Obere Zahlbacher Straße 67, 55131 Mainz, Tel.: 06131/17-9363, E-Mail: Sparwasser.office@uni-mainz.de, **Impulsvortrag und Vorsitz**

**Swoboda, Ines**, FH Campus Wien, Fachbereich Molekulare Biotechnologie, Helmut-Qualltinger-Gasse 2, 1030 Wien, Österreich, Telefon: +43 1 606 68 77-3515, E-Mail: ines.swoboda@fh-campuswien.ac.at, **Impulsvortrag und Vorsitz**

**Walsemann, Theresa**, Division of Clinical and Molecular Allergology, Research Center Borstel, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, Telefon: 045371884901, Fax: 045371886860, E-Mail: twalsemann@fz-borstel.de, **V13**

**Wedi, Bettina**, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, OE 6600, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Deutschland, Tel.: +49 511 532-7673, Fax: +49 511 532-161013, wedi.bettina@mh-hannover.de, **Vortrag Junior Members-Symposium**

## Präsentatoren und Vorsitzende

**Wolff, Luca**, Division of Immunodermatology and Allergy Research, Department of Dermatology and Allergy, Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 05115325092, Fax: 05115328112, E-Mail: luca.j.wolff@stud.mh-hannover.de, **V31**

**Worm, Margitta**, Allergie-Centrum-Charité, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Campus Charité Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Telefon: +49 30-450 518 105, Fax: +49 30-450 518 931, E-Mail: margitta.worm@charite.de, **Präsidentin der DGAKI (Grußwort, Verleihung Mainzer Abstractpreis)**

**Ziegler, Kira**, Multiphase Chemistry Department, Max Planck Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1, 55128 Mainz, Telefon: 06131/3057702, E-Mail: kira.ziegler@mpic.de, **V04**

**Zimmermann, Lisa**, Institute for Food Safety, Hochschule Geisenheim University, Rüdesheimer Straße 28, 65366 Geisenheim, Telefon: 49 6722 502 405, Fax: 49 6722 502 50723, E-Mail: Lisa.Zimmermann@hs-gm.de, **V24**

# Hinweise

## Vorträge im Junior Members-Symposium

**30 Min. Referat und 15 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](mailto: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 1/2020 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 [www.mainz-tourismus.com](http://www.mainz-tourismus.com), Buchungsportale oder die Hotels direkt erfolgen. Weitere Informationen und einen Stadtplan finden Sie unter [www.mainz.de](http://www.mainz.de).

Die Universitätsmedizin ist vom Hauptbahnhof aus gut mit den Stadtbuslinien 62 Richtung Laubenheim, „Friedrich-Ebert-Str.“, 67 Richtung Zornheim, „Hahnheimer Str.“, 69 Richtung Hechtsheim „Messe“ und 76 Richtung „Frankenhöhe“ oder „Rüsselsheimer Allee“ (alle Abfahrtzone G) erreichbar (**alle Busse, die an der Abfahrtzone G am Hauptbahnhof abfahren, fahren hinauf zur Universitätsmedizin**). Weitere Informationen und einen Liniennetzplan finden Sie unter [www.mainzer-mobilität.de](http://www.mainzer-mobilität.de). **Parkplätze sind in Kliniknähe nur eingeschränkt verfügbar und größtenteils gebührenpflichtig** (s. Beschilderung „Universitätsmedizin“ und „P“).

**Tagungsgebühr: € 50,--** ([keine Barzahlungsmöglichkeit mehr vor Ort!](#)). Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto der DGAKI bei der Deutschen Bank 24 Paderborn:

**IBAN: DE15 4727 0024 0505 2212 00,**

**BIC/SWIFT: DEUTDEDB472,**

**Verwendungszweck: Mainzer Allergie-Workshop 2020.**

Anmeldung, Namensschilder, Teilnahmebescheinigungen, Fortbildungszertifikate etc. sind beim Kongresssekretariat im Vorraum des Hörsaales während des Workshops (Freitag 20. März 2020, ab 08:00 Uhr) erhältlich.

**„Mainzer Abend“** am 20. März 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).

# Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie e.V. (DGAKI)

## 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 Immundermatologie 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

# Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie e.V. (DGAKI)

## **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 Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
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

# Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie e.V. (DGAKI)

## DGAKI-Geschäftsstelle

### Geschäftsstelle Berlin

Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin-Mitte

Telefon: +49 (0)30 – 2804 7100

Telefax: +49 (0)30 – 2804 7101

E-Mail: [info@dgaki.de](mailto:info@dgaki.de)

[www.dgaki.de](http://www.dgaki.de)

### Geschäftsstelle Hannover

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

Telefon: 049 (0)511-53894177

E-Mail: [info@dgaki.de](mailto: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**  
mit 3.000,- €



**Allergopharma GmbH & Co. KG, Reinbek**  
mit 3.000,- €



**Bencard Allergie GmbH, München**  
mit 2.500,- €



**EUROIMMUN AG, Lübeck**  
mit 3.000,- €



**HAL Allergie GmbH**  
mit 2.700,- €



**Leti Pharma GmbH**  
mit 2.500,- €



**Lofarma Deutschland GmbH, Willich**  
mit 2.700,- €



**Sanofi Genzyme**  
mit 3.000,- €



**Stallergenes GmbH, Kamp-Lintfort**  
mit 2.700,- €



**Phadia / Thermo Fisher Scientific Inc.**  
mit 2.800,- €



Allergieakademie  
der **DGAKI**

Allergologie  
**Kompakt**

Mainzer  
Allergie  
**Workshop**

Allergie  
im **Fokus**

Deutscher  
Allergie  
**KONGRESS**

[www.allergieakademie.de](http://www.allergieakademie.de)

