



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ALLERGOLOGIE UND KLINISCHE IMMUNOLOGIE

GERMAN SOCIETY FOR ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY
SOCIETE ALLEMANDE D'ALLERGOLOGIE ET D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE

In Zusammenarbeit mit

der Schweizerischen und Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (SGAI und ÖGAI)

25. MAINZER ALLERGIE-WORKSHOP

KURZVORTRÄGE UND POSTER ZU AKTUELLEN THEMEN
IN DER ALLERGOLOGIE UND KLINISCHEN IMMUNOLOGIE

JUNIOR MEMBERS-SYMPIOSIUM

Tagungsleitung: Prof. Dr. S. Grabbe, Mainz
Prof. Dr. J. Saloga, Mainz

Tagungsort: Hörsaal der Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-Universität
Langenbeckstr. 1 • 55131 Mainz

Beginn: Donnerstag, 7. März 2013, 08.15 Uhr
Ende: Freitag, 8. März 2013, 12.45 Uhr



Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den **25. Mainzer Allergie-Workshop**, die **Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)**, sind auch in diesem Jahr wieder zahlreiche interessante Abstracts eingereicht worden, aus denen wir ein wissenschaftlich sehr **hochrangiges Programm** zusammenstellen konnten. Dieses reicht von den Allergenen und immunologischen Grundlagen und über Diagnostik und Anaphylaxie und spezifische Immuntherapie hin zu den allergischen Krankheitsbildern an der Haut (einschließlich Kontaktallergie), den Atemwegen und am Gastrointestinaltrakt (Nahrungsmittelallergie). Auch in diesem Jahr werden die einzelnen Themensitzungen wieder durch **Übersichtsreferate** 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.

Wie in den letzten vier Jahren, findet auch in diesem Jahr der Workshop wieder Donnerstag und Freitag statt, weil dies von den meisten Teilnehmern bevorzugt wird. Da sich in den letzten Jahren der **geführte Posterrundgang** sehr bewährt hat, wollen wir diese Tradition weiter fortsetzen. Parallel zum Programm haben die einzelnen **Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI** Gelegenheit zum Tagen und auch der Vorstand der DGAKI wird sich am Freitag nach dem Workshop treffen. Höhepunkte werden auch dieses Jahr der **Junior Members-Workshop** und die nachfolgende Vergabe des **Mainzer Abstract-Preises der DGAKI** darstellen, der freundlicher Weise von der Firma ALK-Abelló für die Prämierung der besten eingereichten Abstracts gestiftet wurde. Anlässlich des Jubiläums (25. Workshop) wird Herr Prof. Knop, langjähriger Tagungspräsident, vor dem Junior Members-Symposium einen kurzen **Jubiläumsvortrag** halten.

Durch die finanziellen Beiträge der ausstellenden Firmen, deren Präsentationen wir entsprechend zu beachten bitten, ist es uns auch weiterhin möglich, den **Tagungsbeitrag** mit **€ 25,-** pro Person sehr niedrig zu halten und dennoch einen **Gesellschaftsabend** am Donnerstagabend im Proviantmagazin in der Innenstadt zu veranstalten. Dort sollen alle Teilnehmer die Möglichkeit haben, ihre wissenschaftlichen Gespräche fortzusetzen, Kooperationen anzubahnen und sich auch persönlich näher kennenzulernen. Der Firma Allergopharma danken wir für die Drucklegung und den Versand des Programmheftes. 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
Ihre

Prof. Dr. med. S. Grabbe
Tagungspräsident

Prof. Dr. med. J. Saloga
Tagungsleiter

Programm – Übersicht

DONNERSTAG, DEN 7. MÄRZ 2013

Uhrzeit

08.15 – 08.30	Begrüßung und Tagungseröffnung
08.30 – 09.40	Allergene
09.40 – 10.50	Immunologie I
10.50 – 11.20	Kaffeepause
11.20 – 12.20	Immunologie II
12.20 – 13.30	Diagnostik
13.30 – 14.15	Mittagspause
14.15 – 14.30	Jubiläumsvortrag
14.30 – 16.00	Junior-Members-Symposium
16.00 – 16.15	Mainzer Abstract-Preis der DGAKI
16.15 – 16.45	Kaffeepause
16.45 – 17.55	Nahrungsmittelallergie (Gastrointestinaltrakt)
17.55 – 19.15	Anaphylaxie und SIT
ab 19.30	„Mainzer Abend“ im Proviant-Magazin

FREITAG, DEN 8. MÄRZ 2013

Uhrzeit

08.30 – 09.00	Posterpräsentation
09.00 – 10.30	Haut
10.30 – 11.00	Kaffeepause
11.00 – 12.40	Atemwege
12.40 – 12.45	Schlusswort

Programm – Übersicht

Der erweiterte **Vorstand der DGAKI** mit den Sprechern der Sektionen und Arbeitsgruppen sowie dem Beirat tagt im Anschluss an den Workshop in der Bibliothek oder im Hörsaal der Hautklinik:

Freitag 08.03.12 ab 13.00 Uhr.

Die **Sektionen und Arbeitsgruppen der DGAKI** tagen während des Workshops:

Sitzungsangebote für die Sektionen der DGAKI in der Bibliothek der Hautklinik:

Sektion Pneumologie	Do. 07.03.13	08.30 – 09.30 Uhr
Sektion Pädiatrie	Do. 07.03.13	09.45 – 10.45 Uhr
Sektion HNO	Do. 07.03.13	11.30 – 12.30 Uhr
Junior Members	Do. 07.03.13	17.00 – 18.00 Uhr
Sektion Dermatologie	Do. 07.03.13	18.15 – 19.15 Uhr
Sektion Immunologie	Fr. 08.03.13	09.00 – 10.00 Uhr
Sektion Umwelt und Arbeitsmedizin	Fr. 08.03.13	11.00 – 12.00 Uhr

Sitzungsangebote für die Arbeitsgruppen der DGAKI bestehen im Seminarraum der Hautklinik.

DONNERSTAG, DEN 07. MÄRZ 2013

Uhrzeit

08.15 – 08.30

Begrüßung: DGAKI-Präsident Prof. H. Renz, Gießen-Marburg;
Tagungspräsident Prof. S. Grabbe, Mainz

Sitzung 1:

Allergene

Vorsitz: Prof. M. Ollert, München; Prof. A. Petersen, Borstel

08.30 – 08.40

Prof. M. Ollert: Molekulare Allergiediagnostik – ein echter Mehrwert für die klinische Allergologie

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum rechts der Isar (MRI), Technische Universität München (TUM)

08.40 – 08.50

V01 Identification of enolases and aldolases as important fish allergens

Annette Kuehn¹, T. Scheuermann¹, T. Graf¹, C. Hilger¹, F. Hentges²

¹ CRP-Santé, Laboratory of Immunogenetics and Allergology, Luxembourg, Luxembourg

² Centre Hospitalier Luxembourg, Luxembourg, Luxembourg

08.50 – 09.00

V02 Identification and characterization of Lyc e 4, a Bet v 1 homologous PR-10 protein, in tomato fruits

Andrea Wangorsch¹, A. Jamin¹, V. Mahler², A. Malczyk¹,

K. Foetisch¹, J. Lidholm³, S. Vieths¹, S. Scheurer¹

¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen

² Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

³ Thermo Fisher, Uppsala, Schweden

09.00 – 09.10

V03 Pollenverteilung in verschiedenen Höhenlagen im Voralpengebiet und in den Alpen

Ingrid Weichenmeier¹, J. Buters¹, J. Ring², H. Behrendt¹,

C. Schmidt-Weber¹

¹ ZAUM - Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, München

² Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, München

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

09.10 – 09.20

V04 Pollen induce inflammasome activity in human keratinocytes

Daniela Dittlein¹, J. Hiller¹, S. Gilles¹, C. Schmidt-Weber¹, H. Behrendt¹, J. Ring², C. Traidl-Hoffmann¹

¹ Zentrum Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München, München

² Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, TU München, München

09.20 – 09.30

V05 Low molecular weight compounds from pollen inhibit the innate antiviral response

Stefanie Gilles¹, S. Steiert¹, A. Chaker², H. Bier², H. Hochrein³, H. Behrendt⁴, C. Schmidt-Weber¹, C. Traidl-Hoffmann¹

¹ ZAUM - Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, München

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

³ Immunology Research, Bavarian Nordic GmbH, Martinsried

⁴ Christine-Kühne-Stiftung, Zentrum für Allergieforschung und -Prävention (CK Care), München

09.30 – 09.40

V06 Durchflusszytometrische Untersuchungen der TLR-2, TLR-4 und Dectin-1 Expression auf Monozyten von Personen aus Feucht-geschädigten Räumen mit sichtbarem Schimmelpilzbefall

Stefanie Punsman¹, V. Liebers¹, H. Stubel¹, T. Brüning¹, M. Raulf-Heimsoth¹

¹ Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bochum

Sitzung 2:

Immunologie I

Vorsitz: Prof. N. Novak, Bonn; Prof. C. Traidl-Hoffmann, München

09.40 – 09.50

Prof. N. Novak: Immunologie der Mundhöhle

Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universität Bonn

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

- 09.50 – 10.00 **V07 Xenobiotic-metabolising enzymes and transporters in human immune cells**
Renate Effner¹, G. Pusch¹, S. Eyerich¹, K. Brockow², H. Behrendt¹,
C. Schmidt-Weber¹, J. Buters¹
¹ ZAUM - Center of Allergy and Environment, Helmholtz Zentrum München/TUM, Munich
² Department of Dermatology and Allergy, Technische Universität München, Munich
- 10.00 – 10.10 **V08 Synergistic activation of human dendritic cells by cowshed bacteria**
Anna Störmer¹, K. Stein¹, O. Holst¹, H. Heine¹
¹ Forschungszentrum Borstel, Borstel
- 10.10 – 10.20 **V09 Arabinogalactans derived from grasses bind to receptors of human monocyte derived Dendritic Cells and modulate immune reaction to Lipopolysaccharide**
Patrick Guidato¹, M. Jäger¹, K. Peters¹, B. Sitek², D. Megger²,
A. Bufe¹, M. Peters¹
¹ Experimentelle Pneumologie, Bochum
² Medizinisches Proteomcenter, department of clinical proteomics, Ruhr-Universität Bochum, Bochum
- 10.20 – 10.30 **V10 Arabinogalaktan aus Gräsern moduliert die Th2 induzierenden Eigenschaften von murinen Dendritischen Zellen**
Marcus Peters¹, K. Peters¹, P. Weil¹, M. Stiehm¹, P. Guidato¹,
A. Bufe¹
¹ Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

10.30 – 10.40

V11 In vitro evidence for immune modulatory properties of prebiotic oligosaccharides

Sarah Lehmann¹, J. Hiller¹, W. Back², J. van Bergenhenegouwen³, J. Ring⁴, H. Behrendt¹, C. Schmidt-Weber¹, L. Knippels⁵, J. Garssen⁶, C. Traidl-Hoffmann⁷

¹ ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Munich

² Brewing and Beverage Technology, Technische Universität München, Weihenstephan

³ Danone research centre for specialised Nutrition, Department of Immunology, Wageningen, Netherlands

⁴ Department of Dermatology, Technische Universität München, Munich

⁵ Utrecht University, Pharmacology, Utrecht, Netherlands

⁶ Danone research centre for specialised Nutrition, Department of Immunology and Utrecht University, Pharmacology, Wageningen and Utrecht, Netherlands

⁷ ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität and Helmholtz Zentrum München and Department of Dermatology, Technische Universität München, Munich

10.40 – 10.50

V12 GARP diminishes inflammatory human T cell responses and stimulates the induction of regulatory T cells

Susanne A. Hahn¹, H. Jonuleit¹, A. Tüttenberg¹

¹ Universitäts-Hautklinik Mainz, Mainz

10.50 – 11.20

Kaffeepause

Immunologie II

Vorsitz: Prof. C. Schmidt-Weber, München; Prof. T. Jakob, Freiburg

11.20 – 11.30

V13 Humane IL-10-modulierte dendritische Zellen: Induktion aneurer regulatorischer T Zellen durch reife CD83^{high}CCR7^{high}HLA-DR^{high} und unreife CD83^{low}CCR7^{negative}HLA-DR^{low} DC Subpopulationen

Fanny Kryczanowsky¹, E. Graulich¹, K. Rost¹, K. Steinbrink¹

¹ Dermatologie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

- 11.30 – 11.40 **V14 IFN- α diminishes the suppressor activity of human CD4+CD25+FOXP+ Treg through interference with cAMP regulation**
Verena Raker¹, N. Bacher¹, C. Hofmann¹, E. Graulich¹,
M. Schwenk¹, R. Baumgrass², T. Bopp³, U. Zechner⁴, L. Merten⁴,
C. Becker¹, K. Steinbrink¹
¹ Hautklinik, Mainz
² DRFZ, Berlin
³ Institut für Immunologie, Mainz
⁴ Institut für Humangenetik, Mainz
- 11.40 – 11.50 **V15 IL-6 promotes T cell hyperactivation and thereby prevents T regulatory cell-mediated suppression of autoaggressive immune responses**
Bettina Trinschek¹, H. Jonuleit¹
¹ Hautklinik Mainz, Mainz
- 11.50 – 12.00 **V16 The phosphodiesterase 4 inhibitor Roflumilast affects the T cell stimulatory capacity of dendritic cells, and augments their Th17-promoting capability**
Matthias Bros¹, E. Montermann¹, A. Reske-Kunz¹
¹ Hautklinik der Universitätsmedizin Mainz, Mainz
- 12.00 – 12.10 **V17 Influence of sex hormones and leptin on monocytes and CD4+ T cells**
Isabelle Beck¹, C. Schmidt-Weber¹, K. Eyerich², W. Chen³,
C. Traidl-Hoffmann²
¹ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität
and Helmholtz Zentrum München, Munich
² Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität
and Helmholtz Zentrum München; Department of Dermatology,
Technische Universität München, Munich
³ Department of Dermatology, Technische Universität München,
Munich
- 12.10 – 12.20 **V18 Application of different alum preparations in vitro results in differential induction of IL β production in immature human dendritic cells**
Bärbel Heydenreich¹, I. Bellinghausen¹, P. Adler Würtzen²,
J. Saloga¹
¹ Hautklinik der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz, Mainz
² ALK-Abelló A/S Reserach Department, Hørsholm, Dänemark

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

Sitzung 3:

Diagnostik

**Vorsitz: Univ.-Doz. Dr. S. Vrtala, Wien, Österreich;
Prof. M. Raulf-Heimsoth, Bochum**

- 12.20 – 12.30** **Univ.-Doz. Dr. S. Vrtala: Towards new forms of diagnosis and therapy of house dust mite allergy**
Department of Pathophysiology and Allergy Research, Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, AKH, Vienna, Austria.
- 12.30 – 12.40** **V19 Component resolved diagnosis of guinea-pig allergy**
Christiane Hilger¹, K. Swiontek¹, D. Lentz¹, S. Kler¹, F. Hentges¹
¹ CRP-Santé, Luxemburg
- 12.40 – 12.50** **V20 IgE reactivity to a broad panel of CCD free bee venom allergens reveals diverse sensitisation profiles in bee venom allergic patients**
Julian Köhler¹, S. Blank², S. Müller¹, F. Bantleon², J. Huss-Marp³, J. Lidholm⁴, E. Spillner², T. Jakob¹
¹ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg, Freiburg
² Department of Chemistry, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg, Hamburg
³ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg; Thermo Fisher Scientific, Uppsala, Sweden, Freiburg
⁴ Thermo Fisher Scientific, Freiburg, Freiburg
- 12.50 – 13.00** **V21 Polistes species venom is devoid of carbohydrate-based cross-reactivity and allows interference-free diagnostics**
Simon Blank¹, C. Neu², D. Hasche¹, F. Bantleon¹, T. Jakob², E. Spillner¹
¹ University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Hamburg
² University Medical Center Freiburg, Department of Dermatology, Allergy Research Group, Freiburg

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

13.00 – 13.10

V22 Fine specificity of IgE and IgG carbohydrate reactivity dissected by establishing xenobiotic epitopes with glycoengineered cells

Frank Bantleon¹, S. Blank¹, M. Plum¹, T. Jakob², E. Spillner¹

¹ University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Hamburg

² University Medical Center Freiburg, Department of Dermatology, Allergy Research Group, Freiburg

13.10 – 13.20

V23 Structural and functional insights into the high affinity recognition of xenobiotic N-glycan core modifications by monoclonal antibodies from rabbit immune repertoires

Melanie Plum¹, F. Bantleon¹, M. Kötzler¹, J. Eckenberger¹, S. Wolf¹, S. Blank¹, A. Diethers¹, B. Meyer¹, E. Spillner¹

¹ University of Hamburg, Hamburg

13.20 – 13.30

V24 Allergie auf Biologika: Pilotstudie zur Identifikation IgE-bindender Epitope

Sandra Minge¹, A. Kromminga², T. Platts-Mills³, U. Jappe⁴

¹ Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel, Borstel

² IPM Biotech GmbH, Hamburg

³ Asthma and Allergic Diseases Center, University of Virginia Health System, Charlottesville, USA

⁴ Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel und Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Universität zu Lübeck, Borstel und Lübeck

13.30 – 14.15

Mittagspause

14.15 – 14.30

Jubiläumsvortrag

Prof. J. Knop: 25. Mainzer Allergie-Workshop

Emeritierter Direktor der Univ.-Hautklinik Mainz

14.30 – 16.00

[Junior-Members-Symposium](#)

Toleranzmechanismen unterschiedlicher Antikörperklassen bei Allergie

Vorsitz: Dr. M. Albrecht, Hannover; Dr. S. Blank, Hamburg

Dr. A. Meyer-Bahlburg: IgA in der Allergie

Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie,
Medizinische Hochschule Hannover

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

Prof. M. Ehlers: Toleranzinduktion durch IgG

Institut für Systemische Entzündungsforschung, Universität Lübeck

Prof. R. Buhl: Immunmodulation durch anti-IgE; neue Therapieoptionen bei der Behandlung allergischer Erkrankungen"

III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Pneumologie,
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

16.00 – 16.15

Verleihung des Mainzer Abstract-Preises der DGAKI

(gestiftet von ALK-Abello)

DGAKI-Präsident Prof. H. Renz, Gießen-Marburg

16.15 – 16.45

Kaffeepause

Sitzung 4:

Nahrungsmittelallergie

Vorsitz: Dr. S. Scheurer, Langen; Prof. M. Raithel, Erlangen

16.45 – 16.55

Dr. S. Scheurer: Genetically engineered hypoallergenic foods: Potential and limitations

Paul-Ehrlich-Institut, Langen

16.55 – 17.05

V25 Scavenger receptor class A mediates enhanced T-cell immunogenicity of ovalbumin modified with pyrraline, a glycation structure

Monika Heilmann¹, A. Wellner², T. Henle², S. Vieths¹, M. Toda¹

¹ Paul-Ehrlich-Institut, Langen

² Technische Universität Dresden, Dresden

17.05 – 17.15

V26 Mucosal administration of flagellin containing allergen vaccines prevents the onset of intestinal allergy in mice

Stefan Schülke¹, S. Wolfheimer¹, G. Gardermaier², A. Wangorsch¹, P. Briza², Z. Waibler³, S. Vieths¹, T. Masako⁴, S. Scheurer¹

¹ Paul-Ehrlich Institut, Division of Allergology, Langen (Hessen)

² University of Salzburg, Department of Molecular Biology, Division of Allergy and Immunology, Salzburg, Austria

³ Paul-Ehrlich-Institut, Junior Research Group: Novel vaccination strategies and early immune responses, Langen

⁴ Paul-Ehrlich-Institut, Junior Research Group: Allergy models, Langen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

17.15 – 17.25

V27 Galaktose- α -1,3-Galaktose-(Alpha-Gal-)Bestimmung in Nahrungsmitteln

Rita Varga¹, N. Wagner², S. Gaßner¹, M. Rolle¹, A. Versec¹,
F. Ruëff¹, B. Przybilla¹

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie,
AllergieZentrum, Ludwig-Maximilians-Universität München, München

² Hautklinik Darmstadt, Darmstadt

17.25 – 17.35

V28 Unverträglichkeitsreaktionen nach dem Konsum von Wein und Trauben.

Nadine Jäckels¹, I. Bellinghausen², P. Wigand¹, B. Heydenreich²,
J. Saloga², H. Decker¹

¹ Institut für Molekulare Biophysik, Johannes-Gutenberg-Universität
Mainz, Mainz

² Hautklinik der Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg
Universität Mainz, Mainz

17.35 – 17.45

V29 Ungewöhnlicher Fall einer Weizenallergie

Imke Reese¹, L. Schmid²

¹ Ernährungsberatung und -therapie Allergologie, München

² Klinikum München GmbH, München

17.45 – 17.55

V30 Akute Urtikaria nach Folsäureinjektion

Michael Zirbs¹, E. Radopoulou¹, L. Cifuentes¹, F. Pfab¹, J. Ring¹,
U. Darsow²

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am
Biederstein, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität
München, Christine Kühne Center of Allergy Research and
Education (CK-CARE), TU München, München

² Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am
Biederstein, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität
München, Christine Kühne Center of Allergy Research and
Education (CK-CARE), TU München und Zentrum für Allergie und
Umwelt, TU München, München

Sitzung 5

Anaphylaxie und SIT

**Vorsitz: Prof. K. Brockow , München; PD Dr. J. Kleine-Tebbe,
Berlin**

17.55 – 18.05

Prof. K. Brockow: Zellen, Mechanismen und Mediatoren der Anaphylaxie

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum
rechts der Isar (MRI), Technische Universität München (TUM)

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

18.05 – 18.15

V31 Versorgungsforschung bei Patienten mit Anamnese anaphylaktischer Reaktionen

Franziska Ruëff¹, R. Vollrath¹, M. Reymus¹, A. Walker¹, B. Przybilla¹

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, München

18.15 – 18.25

V32 Praxistest Anaphylaxie – Beschreibung der Handlungskompetenz in der Selbsttherapie der Anaphylaxie

Jörg Fischer¹, J. Kupfer², S. Schallmayer³, F. Rueff⁴, K. Brockow⁵, T. Biedermann⁶

¹ Univ.-Hautklinik, Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Fakultät, Eberhard Karls Universität, Tübingen

² Institut für Medizinische Psychologie, Fachbereich Humanmedizin, Justus-Liebig Universität, Gießen

³ Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

⁴ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Ludwig Maximilians-Universität, München

⁵ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität, München

⁶ Universitäts-Hautklinik, Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Fakultät, Eberhard Karls Universität, Tübingen

18.25 – 18.35

V33 The innate immune signal triggered co-factor induced anaphylaxis is dependent on basophils and IgG1

Florian Wölbinger¹, S. Kaesler¹, W. Kempf¹, B. Siraskar², P. Eckstein¹, M. Köberle¹, Y. Skabytska¹, F. Lang², P. Yu³, D. Vöhringer⁴, M. Röcken¹, T. Biedermann¹

¹ Department of Dermatology, Eberhard Karls University of Tübingen, Tübingen

² Department of Physiology, Eberhard Karls University of Tübingen, Tübingen

³ Institute of Immunology, Philipps-University Marburg, Marburg

⁴ Department of Infection Biology, Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, Friedrich-Alexander-University Erlangen, Erlangen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, den 07. März 2013

Uhrzeit

- 18.35 – 18.45 **V34 Group 1 allergen specific immunotherapy in a murine model of house dust mite induced allergic airway inflammation**
Charles R. Neu¹, S. Frey¹, S. Kunz¹, H. Kahlert², A. Nandy²,
S. Martin¹, T. Jakob³
¹ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University
Freiburg Medical Center, Freiburg
² Allergopharma J. Ganzer KG, Research&Development, Reinbek
³ Allergy Research Group, Department of Dermatology, University
Freiburg Medical Center, Freiburg
- 18.45 – 18.55 **V35 Veränderung des Expressionsmusters von TIM-Molekülen auf dendritischen Zellen und T-Zellen durch die spezifische Immuntherapie bei Insektengiftallergikern**
Anita Correll¹, J. Saloga¹
¹ Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
- 18.55 – 19.05 **V36 Specific immunotherapy results in marked reduction of IL-31 serum concentrations**
Christian Möbs¹, C. Cornelissen², M. Hertl¹, J. Baron³, W. Pfützner¹
¹ Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps Universität
Marburg, Marburg
² Institut für Biochemie und molekulare Biologie, RWTH Aachen
Universität, Aachen
³ Klinik für Dermatologie und Allergologie, RWTH Aachen Universität,
Aachen
- 19.05 – 19.15 **V37 Long-term analysis of quality-of-life in patients allergic to hymenoptera venom who were treated with specific immunotherapy**
Jan Adelmeyer¹, C. Möbs¹, W. Pfützner¹
¹ Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps Universität
Marburg, Marburg
- ab 19.30 *„Mainzer Abend“*
im Proviand-Magazin, Schillerstr. 11 a, 55116 Mainz (Innenstadt)

FREITAG, DEN 8. MÄRZ 2013

Uhrzeit
Sitzung 6

Poster-Präsentation

Leitung: PD Dr. D. Becker, Mainz

08.30 – 08.35

P01 Massenspektrometrie-basierte Charakterisierung des Oberflächenproteoms naiver T-Zellen

Kathrin Suttner¹, K. Dietz¹, U. Zißler², S. Hauck³, C. von Törne³, C. Schmidt-Weber¹

¹ Zentrum für Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, München

² Zentrum für Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, DZL-Deutsches Zentrum für Lungenforschung, München

³ Research Unit Protein Science, Helmholtz Zentrum München, München

08.35 – 08.40

P02 Systembiology approach to Th2-induced gene expression changes in asthma

Ulrich Zissler¹, B. Stott², A. Chaker³, S. Durham², C. Schmidt-Weber¹, K. Suttner⁴

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

² National Heart and Lung Institute, Imperial College London, London, UK

³ HNO-Klinikum Rechts der Isar, Technische Universität München, Munich

⁴ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität München (TUM) and Helmholtz Center Munich, Munich

08.40 – 08.45

P03 Creation of a 2D and 3D model of human nasal epithelial cells and evaluation of the anti-inflammatory effect of butterbur extract

Sabrina Steiert¹, U. Zissler¹, A. Chaker², H. Bier², J. Drewe³, C. Zahner³, C. Schmidt-Weber¹, C. Traidl-Hoffmann⁴, S. Gilles¹

¹ Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum München, München

² HNO Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München

³ Max Zeller Söhne AG, Romanshorn, Schweiz

⁴ Klinikum und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Technische Universität München, München, München

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 08. März 2013

Uhrzeit

08.45 – 08.50

P04 Immune modulatory effects by triterpenoids from the birch bark in vitro and reduction of croton oil induced ear swelling in vivo

Christian M. Strüh¹, M. Laszczyk², A. Scheffler², T. Jakob¹, S. Martin¹

¹ Uniklinik Freiburg - Hautklinik, Forschergruppe Allergologie, Freiburg

² Birken AG, Niefern-Öschelbronn

08.50 – 08.55

P05 Eosinophile Ösophagitis (EÖ) als Nebenwirkung einer spezifischen oralen Toleranzinduktion (SOTI)

Franziska Ruëff¹, S. Vogel¹, R. Varga¹, B. Przybilla¹

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, München

08.55 – 09.00

P06 Vergütung der Leistungen einer spezifischen Immuntherapie (SIT) im Fachgruppen- und KV-Vergleich – differenziert nach sublingualen (SLIT) und subkutanen (SCIT) Therapien

Robin Abro¹, J. Maiwald², T. Schröder¹

¹ Stallergenes GmbH, Kamp-Lintfort,

² HNO Praxis, Bottrop,

Sitzung 7

Haut

Vorsitz: Prof. S. Weidinger, Kiel; Prof. T. Biedermann, Tübingen

09.00 – 09.10

Prof. S. Weidinger: Neue Erkenntnisse zur Pathogenese des atopischen Ekzems aus der Genetik

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Christian-Albrechts-Universität Kiel

09.10 – 09.20

V38 Neutrophils are crucial mediators of innate skin inflammation facilitating sensitization and elicitation of CHS

Felix C. Weber¹, T. Nemeth², B. Oszvari³, E. Oswald⁴, K. Futosi², L. Puskas³, T. Jakob⁴, A. Mocsai², S. Martin⁴

¹ Forschergruppe Allergologie, Hautklinik Freiburg, Freiburg

² Semmelweis University of Medicine, Budapest, Ungarn

³ Avidin Biotechnology Ltd., Szeged, Ungarn

⁴ Forschergruppe Allergologie, Hautklinik, Freiburg

Freitag, den 08. März 2013

Uhrzeit

09.20 – 09.30

V39 Interleukin-10 positive effector cells during the resolution phase in contact hypersensitivity

Anja Preuhsler¹, S. Kunz¹, R. Toelle², A. Roers³, S. Martin¹, T. Jakob¹

¹ Hautklinik Freiburg, Forschergruppe Allergologie, Freiburg

² Universität Freiburg, Freiburg

³ Technische Universität Dresden, Institut für Immunologie, Dresden

09.30 – 09.40

V40 Crosstalk of regulatory T cells and tolerogenic dendritic cells prevents contact allergy in low zone tolerance.

Talkea Schmidt¹, U. Luckey¹, N. Pfender², M. Romer², N. Lorenz¹, S. Martin², T. Bopp³, E. Schmitt³, N. Yogev⁴, A. Waisman⁴, T. Jakob², K. Steinbrink²

¹ Department of Dermatology, University Medical Center, University of Mainz, Mainz

² Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg, Freiburg

³ Department of Immunology, University Medical Center, University of Mainz, Mainz

⁴ Institute for Molecular Medicine, University Medical Center, University of Mainz, Mainz

09.40 – 09.50

V41 Therapeutic efficacy of a GATA-3-specific DNzyme in an experimental model of allergic skin diseases

Rouba Ibrahim¹, U. Purath², A. Turowska², U. Homburg², F. Runkel³, T. Schmidts³, D. Dobler³, H. Renz⁴, A. Müller², H. Garn⁴

¹ Klinische Chemie, BMFZ, Marburg

² sterna biologicals GmbH u. Co.KG, Marburg

³ Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen

⁴ Klinische Chemie, Marburg

09.50 – 10.00

V42 IL-31 diminishes the mechanical skin barrier but strengthens the antimicrobial defense of the skin partially by upregulating IL-1 α expression.

Kai Hänel¹, C. Cornelissen¹, P. Amann², Y. Marquardt², K. Czaja², J. Lüscher-Firzlaff¹, B. Lüscher¹, J. Baron²

¹ Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Aachen

² Department of Dermatology and Allergology, Aachen

10.00 – 10.10

V43 Dermatitis exacerbation by TLR2-ligands through IL-4 mediated suppression of IL-10

Susanne Kaesler¹, T. Volz¹, Y. Skabytska¹, U. Hein¹, K. Chen¹, E. Guenova¹, T. Biedermann¹

¹ Universitätsklinikum Tübingen, Dermatologie, Tübingen

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 08. März 2013

Uhrzeit

10.10 – 10.20

V44 TLR activation on the skin causes systemic immune suppression mediated by myeloid derived suppressor cells

Yuliya Skabytska¹, S. Kaesler¹, K. Chen¹, F. Wölbing¹,
T. Biedermann¹

¹ Hautklinik, Tübingen

10.20 – **10.30**

V45 Multiple Antihistaminika-Überempfindlichkeit bei chronischer Urtikaria

Michael Zirbs¹, K. Eyerich², E. Radopoulou¹, J. Ring¹, U. Darsow²

¹ Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Christine Kühne Center of Allergy Research and Education (CK-CARE), TU München, München

² Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Christine Kühne Center of Allergy Research and Education (CK-CARE), TU München und Zentrum für Allergie und Umwelt, TU München, München

10.30 – 11.00

Kaffeepause

Sitzung 8:

Atemwege

Vorsitz: PD Dr. T. Polte, Leipzig; PD Dr. H. Garn, Marburg

11.00 – 11.10

PD Dr. T. Polte: Asthma-verstärkende Wirkung von Innenraumschadstoffen

Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ
and Faculty of Medicine, University of Leipzig, Leipzig

11.10 – 11.20

V46 Ein translationales Tiermodell für das allergische Asthma des Menschen im Weißbüschelaffen (*Callithrix jacchus*)

Christoph Curths¹, A. Braun¹, S. Knauf²

¹ Fraunhofer ITEM, Hannover

² Deutsches Primatenzentrum, Göttingen

Freitag, den 08. März 2013

Uhrzeit

11.20 – 11.30

V47 Intranasal ragweed pollen extract induces initially a neutral innate response followed by allergic inflammation

Maria Kamml¹, F. Alessandrini¹, S. Öder¹, S. Gilles¹, V. Marzaioli¹, U. Kanter², D. Ernst², M. Hauser³, F. Ferreira³, J. Ring⁴, C. Traidl-Hoffmann¹, H. Behrendt¹, C. Schmidt-Weber¹, J. Gutermuth¹

¹ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Munich

² Institute of Biochemical Plant Pathology; Helmholtz Zentrum München, Munich

³ Department of Molecular Biology, University of Salzburg, Salzburg, Austria

⁴ Department of Dermatology and Allergy Biederstein, Munich

11.30 – 11.40

V48 Differential gene expression profiling of distinct T-helper cell subsets in mouse models of allergic airway inflammation.

Ayse Kilic¹, M. Schiller¹, S. Uchida², M. Teranishi², P. Gellert², T. Braun², H. Renz³

¹ Philipps-Universität Marburg/Institut für Laboratoriumsmedizin, Marburg/Deutschland

² Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim

³ Philipps-Universität Marburg/ Institut für Laboratoriumsmedizin, Marburg

11.40 – 11.50

V49 TLR3 triggered aggravation of experimental asthma depends on IL-17

Lars Lunding¹, S. Webering¹, C. Vock¹, C. Hölscher¹, H. Fehrenbach¹, M. Wegmann¹

¹ Forschungszentrum Borstel, Borstel

11.50 – 12.00

V50 Analysis of the Wnt5a/cGMP/Ca²⁺ Signaling Axis in Airway Remodelling and Fibrosis

Stefanie Köhler-Bachmann¹, M. Ortega Pérez¹, M. Peters¹, E. Mergia², D. Koesling², A. Bufe¹

¹ Abteilung für Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

² Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 08. März 2013

Uhrzeit

- 12.00 – 12.10 **V51 Dendritische Zellen spielen eine essentielle Rolle bei der Lactococcus lactis G121 vermittelten Allergie-Protektion im Mausmodell**
Stephanie Brand¹, K. Stein², O. Holst³, H. Heine², M. Kauth¹
¹ Protectimmun GmbH, Gelsenkirchen
² FG Angeborene Immunität, FZ Borstel
³ FG Strukturbiochemie, FZ Borstel
- 12.10 – 12.20 **V52 Das synthetische Lipopeptid LPGerD schützt im Mausmodell durch die Induktion einer LPS-Toleranz vor der Allergieentstehung**
Karin Peters¹, M. Stiehm¹, K. Wiesmüller², A. Bufe¹, M. Peters¹
¹ Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum
² EMC microcollections, Tübingen
- 12.20 – 12.30 **V53 The role of IL-6 in protection against allergic airway inflammation induced by the gram-negative bacterium Acinetobacter lwoffii F78**
Dörthe Kesper¹, P. Pfefferle², H. Garn³, H. Renz³
¹ Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, molekulare Diagnostik; Philipps-Universität Marburg, Marburg
² Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, molekulare Diagnostik; Philipps-Universität Marburg, Marburg
³ Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, molekulare Diagnostik; Philipps-Universität Marburg, Marburg
- 12.30 – 12.40 **V54 Surface modifications of silica nanoparticles diminish inflammasome activation and expression of selected inflammatory genes**
V. Marzaioli¹, C. Thomas², M. Wiemann³, R. Landsiedel⁴, . Wohlleben⁴, I. Weichenmeier⁵, H. Behrendt⁵, O. Groß², J. Gutermuth⁵, C. Schmidt-Weber⁵, F. Alessandrini⁵
¹ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Munich
² Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Munich
³ IBE R&D gGmbH, Münster
⁴ BASF, Ludwigshafen
⁵ Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technical University and Helmholtz Center Munich, Munich
- 12.40 – 12.45 **Schlusswort: Tagungsleiter Prof. J. Saloga, Mainz**
- 12.45 Snack

Präsentatoren und Vorsitzende

Abro, Robin, Stallergenes GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 50, 47475 Kamp-Lintfort,
Telefon: 0049-151-16336785, Fax: 0049-2842-9040-149, E-Mail: RAbro@stallergenes.de, **P06**

Adelmeyer, Jan, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps Universität Marburg,
Baldingerstraße, 35033 Marburg, Telefon: 06421/5861405, E-Mail: jan-adelmeyer@web.de,
V37

Albrecht, Melanie, Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie,
Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover,
Telefon: 0511-532 9785, Telefax 0511-5329783,
E-mail: Albrecht.Melanie@mh-hannover.de, **Vorsitz**

Bantleon, Frank, University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology,
Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 040428386078, Fax: 040428387255,
E-Mail: bantleon@chemie.uni-hamburg.de, **V22**

Beck, Isabelle, Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and
Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Straße 29, 80802 München,
Telefon: 089/4140-3471, Fax: 089/4140-3452, E-Mail: isabelle.beck@lrz.tum.de, **V17**

Becker, Detlef, Hautklinik, Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-Universität,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-173679, FAX: 06131-174379,
E-mail: becker@hautklinik.klinik.uni-mainz.de, **Vorsitz**

Biedermann, Tilo, Univ.-Hautklinik, Liebermeisterstr.25, 72076 Tübingen,
Telefon: 0707129 80836, Fax: 07071 29-4117,
E-Mail: tilo.biedermann@med.uni-tuebingen.de, **Vorsitz**

Blank, Simon, University of Hamburg, Institute of Biochemistry and Molecular Biology,
Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: 040428386078, Fax: 040428387255,
E-Mail: blank@chemie.uni-hamburg.de, **V21** und **Vorsitz**

Brand, Stephanie, Protectimmun GmbH, Ückendorfer Str. 237e, 45886 Gelsenkirchen,
E-Mail: s.brand@protectimmun.de, **V51**

Bros, Matthias, Hautklinik der Universitätsmedizin Mainz, Obere Zahlbacher Str. 63,
55131 Mainz, Telefon: 06131-179846, E-Mail: mbros@uni-mainz.de, **V16**

Brockow, Knut, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum rechts der
Isar (MRI), Technische Universität München (TUM), Biedersteiner Str. 29, 80802 München,
Telefon: 089-4140 3184, E-Mail: knut.brockow@lrz.tu-muenchen.de,
Vorsitz und Übersichtsvortrag

Präsentatoren und Vorsitzende

Buhl, Roland, III. Medizinische Klinik und Poliklinik – Pneumologie, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-177271, FAX: 06131-175545, E-Mail: roland.buhl@unimedizin-mainz.de, **Symposium-Vortrag**

Correll, Anita, Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17-2238, Fax: 06131-17-5505, E-Mail: anita.correll@unimedizin-mainz.de, **V35**

Curths, Christoph, Fraunhofer ITEM, Nikolai Fuchs Str.1, 30625 Hannover, Telefon: 05513851231, E-Mail: ccurths@dpz.eu, **V46**

Dittlein, Daniela, Zentrum Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstraße 29, 80802 München, Telefon: 08941403473, Fax: 08941403452, E-Mail: daniela.dittlein@mytum.de, **V04**

Effner, Renate, ZAUM - Center of Allergy and Environment, Helmholtz Zentrum München/TUM, Biedersteiner Str. 29, 80802 Munich, Telefon: 089-4140-3483, E-Mail: renete.effner@lrz.tu-muenchen.de, **V07**

Ehlers, Marc, Institut für Systemische Entzündungsforschung, Universität Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck, Telefon: 0451-5003462, FAX: 0451-5003069, E-Mail: marc.ehlers@uk-sh.de, **Symposium-Vortrag**

Fischer, Jörg, Univ.-Hautklinik, Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Fakultät, Eberhard Karls Universität Tübingen, Liebermeisterstr.25, 72076 Tübingen, Telefon: 070712986873, Fax: 07071295708, E-Mail: joerg.fischer@med.uni-tuebingen.de, **V32**

Garn, Holger, Biomedizinisches Forschungszentrum, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421 28-66040, Fax: 06421 28-66086, E-Mail: garn@staff.uni-marburg.de, **Vorsitz**

Gilles, Stefanie, ZAUM - Zentrum Allergie & Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstr. 29, 80802 München, Telefon: 8089) 4140-3473, E-Mail: Stefanie.Gilles@lrz.tum.de, **V05**

Guidato, Patrick, Experimentelle Pneumologie, Bürckle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234 302 4690, E-Mail: Patrick.Guidato@googlemail.com, **V09**

Hahn, Susanne A., Universitäts-Hautklinik Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 17 4526, E-Mail: susanne.hahn@unimedizin-mainz.de, **V12**

Heilmann, Monika, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103-775405, E-Mail: Monika.Heilmann@pei.de, **V25**

Präsentatoren und Vorsitzende

Heydenreich, Bärbel, Hautklinik der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-172238, Fax: 06131-175505, E-Mail: baerbel.heydenreich@unimedizin-mainz.de, **V18**

Hilger, Christiane, CRP-Santé, 84 Val Fleuri, 1526 Luxemburg, Telefon: +352 26 970 258, Fax: +352 26970 390, E-Mail: christiane.hilger@crp-sante.lu, **V19**

Hänel, Kai, Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Pauwelsstrasse 30, 52074 Aachen, Telefon: +49-241-8088915, E-Mail: khaenel@ukaachen.de, **V42**

Ibrahim, Rouba, Klinische Chemie, BMFZ, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421 2866085, E-Mail: ibrahim7@staff.uni-marburg.de, **V41**

Jäckels, Nadine, Institut für Molekulare Biophysik, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Jakob-Welder Weg 26, 55128 Mainz, Telefon: 06131-3923569, Fax: 06131-3923557, E-Mail: jaeckeln@uni-mainz.de, **V28**

Jakob, Thilo, Klinische Forschergruppe Allergologie, Universitäts-Hautklinik, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-6781, Fax: 0761-270-6655, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **V20, Vorsitz**

Kaesler, Susanne, Universitätsklinikum Tübingen, Dermatologie, Liebermeisterstrasse 25, 72076 Tübingen, Telefon: +49 7071 29 86861, Fax: +49 7071 29 4405, E-Mail: susanne.kaesler@med.uni-tuebingen.de, **V43**

Kamml, Maria, Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität and Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 Munich, Telefon: 089 3187 3061, Fax: 089 3187 2540, E-Mail: Maria.Kamml@helmholtz-muenchen.de, **V47**

Kesper, Dörthe, Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, molekulare Diagnostik; Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421 2866037, Fax: 06421 2866086, E-Mail: kesperd@staff.uni-marburg.de, **V53**

Kilic, Ayse, Philipps-Universität Marburg/Institut für Laboratoriumsmedizin, Hans-Meerwein-Str. 2, 35043 Marburg, Telefon: 06421/2866037, Fax: 06421/2866085, E-Mail: kilica@staff.uni-marburg.de, **V48**

Kleine-Tebbe, Jörg, Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend; Untersuchungszentrum Dermatologie, Allergologie und Asthma (UZDAA), Spandauer Damm 130, Haus 9, 14050 Berlin, Telefon: 030-30202910, FAX: 030-30202920, E-Mail: kleine-tebbe@allergie-experten.de, **Vorsitz**

Präsentatoren und Vorsitzende

Knop, Jürgen, Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131 175902, Fax: 06131 176629, E-Mail: juergen.knop@unimedizin-mainz.de, **Jubiläumsvortrag**

Kryczanowsky, Fanny, Dermatologie, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstraße 1, 55313 Mainz, Telefon: 06131-176560, Fax: 06131-175505, E-Mail: fanny.kryczanowsky@unimedizin-mainz.de, **V13**

Kuehn, Annette, CRP-Santé, Laboratory of Immunogenetics and Allergology, 84, Val Fleuri, 1526 Luxembourg, Telefon: 00 352 26 97 03 35, Fax: 00 352 26 97 03 90, E-Mail: annette.kuehn@crp-sante.lu, **V01**

Köhler, Julian, Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Medical Center Freiburg, Hauptstr. 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-67810, Fax: 0761-270-66550, E-Mail: thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de, **V20**

Köhler-Bachmann, Stefanie, Abteilung für Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bürkle de la Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234-302-4690, Fax: 0234-302-4682, E-Mail: stefanie.koehler-bachmann@rub.de, **V50**

Lehmann, Sarah, ZAUM-Center of Allergy and Environment, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstrasse 29, 80802 Munich, Telefon: 089/41403473, Fax: 089/41403452, E-Mail: sarah.lehmann@lrz.tum.de, **V11**

Lunding, Lars, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 23, 23845 Borstel, Telefon: +49 4537 1887350, E-Mail: llunding@fz-borstel.de, **V49**

Marzaioli, V., Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 Munich, Telefon: 081 3187-3565, E-Mail: viviana.marzaioli@helmholtz-muenchen.de, **V54**

Meyer-Bahlburg, Almut, Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Telefon: 0511-532 6065, FAX: 0511-532 4169, E-Mail: meyer-bahlburg.almut@mh-hannover.de, **Symposium-Vortrag**

Minge, Sandra, Klinische und Molekulare Allergologie, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 04537-1884970, Fax: 04537-1886860, E-Mail: sminge@fz-borstel.de, **V24**

Möbs, Christian, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Philipps Universität Marburg, Baldingerstraße, 35033 Marburg, Telefon: 06421/5861405, E-Mail: moebbs@med.uni-marburg.de, **V36**

Präsentatoren und Vorsitzende

Neu, Charles R., Allergy Research Group, Department of Dermatology, University Freiburg Medical Center, Hauptstrasse 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-27068580, E-Mail: charles.neu@uniklinik-freiburg.de, **V34**

Niebuhr, Margarete, Med. Hochschule, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Ricklinger Str. 5, 30449 Hannover, Telefon: 0511-9246-0, E-Mail: niebuhr.margarete@mh-hannover.de, **Vorsitz**

Novak, Natalija, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universität Bonn, Siegmund Freud-Str. 25, 53105 Bonn, Telefon: 0228-287 15542 E-mail: Natalija.Novak@ukb.uni-bonn.de, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Ollert, Markus, Klinische Forschergruppe Molekulare Dermatologie, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum rechts der Isar (MRI), Zentrum Allergie und Umwelt München, Technische Universität München (TUM), und Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 München, Telefon: 089-4140 3550, Fax: 089-4140 3552, E-Mail: ollert@LRZ.TUM.de, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Peters, Marcus, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 02343024690, Fax: 02343024682, E-Mail: marcus.peters@rub.de, **V10**

Peters, Karin, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234 3024562, E-Mail: karin.peters@rub.de, **V52**

Petersen, Arndt, Forschungszentrum, Molekulare und Klinische Allergologie, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: 04537-188-497, FAX: 04537-188-686, E-Mail: apeters@fz-borstel.de, **Vorsitz**

Plum, Melanie, University of Hamburg, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg, Telefon: +49 40 42838 8272, Fax: +49 40 42838 7255, E-Mail: plum@chemie.uni-hamburg.de, **V23**

Preuhsler, Anja, Hautklinik Freiburg, Forschergruppe Allergologie, Hauptstrasse 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761 / 270 67320, E-Mail: anja.preuhsler@uniklinik-freiburg.de, **V39**

Polte, Tobias, Young Investigators Group LIPAD, Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Permoserstraße 15, 04318 Leipzig, Telefon: 0341-235 1545, Fax: 0341-235 1787 und Faculty of Medicine, University of Leipzig, Johannisallee 30, 04103 Leipzig, Telefon: 0341-972 2162, Fax: 0341-972 5878, E-Mail: tobias.polte@ufz.de, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Präsentatoren und Vorsitzende

Punsmann, Stefanie, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234/3024729, Fax: 0234/3024505, E-Mail: punsmann@ipa-dguv.de, **V06**

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

Raker, Verena, Hautklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131176143, E-Mail: rakerv@uni-mainz.de, **V14**

Raulf-Heimsoth, Monika, Berufsgenossenschaftliches Forschungsinstitut für Arbeitsmedizin, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Telefon: 0234/3024582, Fax: 0234/302 4610, E-Mail: raulf@bgfa.de, **Vorsitz**

Reese, Imke, Ernährungsberatung und -therapie Allergologie, Ansprengerstr. 19, 80803 München, Telefon: 08933995732, Fax: 08933995731, E-Mail: reese@ernaehrung-allergologie.de, **V29**

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

Rüeff, Franziska, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, 80337 München, Telefon: 089 - 5160 - 6170, Fax: 089 - 5160 - 6162, E-Mail: Franziska.Rueff@med.uni-muenchen.de, **V31** und **P05**

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

Scheurer, Stephan, Section Recombinant Allergen Therapeutics, Division of Allergology, Paul-Ehrlich-Institut, Federal Institute for Vaccines and Biomedicines, Paul-Ehrlich-Str. 51-56, 63225 Langen, Telefon: 06103-77 5310, Fax: 06103-77 1258, E-mail: stephan.scheurer@pei.de, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Schmidt, Talkea, Department of Dermatology, University Medical Center,, Langenbeckstr. 1, 55130 Mainz, Telefon: 06131 174284, E-Mail: Talkea.Schmidt@unimedizin-mainz.de, **V40**

Schmidt-Weber, Carsten, Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum München, Biedersteinerstr.29, 80802 München, Telefon: 089 4140 3451, Fax: 089 4140 3452, E-Mail: csweber@tum.de, **Vorsitz**

Präsentatoren und Vorsitzende

Schülke, Stefan, Paul-Ehrlich Institut, Division of Allergology, Paul Ehrlich Strasse 51-59, 63225 Langen (Hessen), Telefon: 01603775209, Fax: 01603771258, E-Mail: schus@pei.de, **V26**

Skabytska, Yuliya, Hautklinik, Röntgenweg 13/1, 72076 Tübingen, Telefon: 07071-29-86865, Fax: 07071-29-4405, E-Mail: yuliya.skabytska@med.uni-tuebingen.de, **V44**

Steiert, Sabrina, Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz-Zentrum München, Biedersteinerstr.29, 80802 München, Telefon: 08941403467, Fax: 08941403452, E-Mail: sabrina.steiert@tum.de, **P03**

Strüh, Christian M., Uniklinik Freiburg - Hautklinik, Forschergruppe Allergologie, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761/270-67320, E-Mail: christian.strueh@uniklinik-freiburg.de, **P04**

Störmer, Anna, Forschungszentrum Borstel, Parkallee 22, 23845 Borstel, Telefon: +4945371884201, E-Mail: astoermer@fz-borstel.de, **V08**

Suttner, Kathrin, Zentrum für Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteiner Str. 29, 80802 München, Telefon: 00498941403464, E-Mail: Kathrin.Suttner@lrz.tum.de, **P01**

Traidl-Hoffmann, Claudia, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Biedersteiner Str. 29, 80802 München, Telefon: 089 41403472, FAX: 089 41403453, E-Mail: Traidl-Hoffmann lrz.tum.de, **Vorsitz**

Trinschek, Bettina, Hautklinik Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Telefon: 06131-17-7008, E-Mail: bettina.trinschek@unimedizin-mainz.de, **V15**

Varga, Rita, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, AllergieZentrum, Ludwig-Maximilians-Universität München, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München, Telefon: 089-5160-6010, Fax: 089-5160-6312, E-Mail: rita.varga@med.uni-muenchen.de, **V27**

Vrtala, Susanne, Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Department of Pathophysiology and Allergy Research, AKH, Waehringer Guertel 18-20, A 1090 Vienna, Austria. Telefon: +43-1-40400 5132, Fax: +43-1-40400 5130, E-mail: susanne.vrtala@meduniwien.ac.at, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Wangorsch, Andrea, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Telefon: 06103775209, Fax: 06103771258, E-Mail: andrea.wangorsch@pei.de, **V02**

Präsentatoren und Vorsitzende

Weber, Felix C., Forschergruppe Allergologie, Hautklinik Freiburg, Hauptstraße 7, 79104 Freiburg, Telefon: 0761-270-67320, Fax: 0761-270-66550, E-Mail: felix.weber@uniklinik-freiburg.de, **V38**

Weichenmeier, Ingrid, ZAUM - Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München, Biedersteinerstr. 29, 80802 München, Telefon: 089/41403480, Fax: 089/41403453, E-Mail: weichenmeier@lrz.tum.de, **V03**

Weidinger, Stephan, Forschergruppe Dermatogenetik, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Christian-Albrechts-Universität, Schittenhelmstrasse 7, 24105 Kiel, Telefon: 0431-597 2732, Fax: 0431-597.1815, E-Mail: sweidinger@dermatologie.uni-kiel.de, **Vorsitz und Übersichtsvortrag**

Wölbing, Florian, Department of Dermatology, Eberhard Karls University of Tübingen, Liebermeisterstrasse 25, 72076 Tübingen, Telefon: 07071 29 87692, E-Mail: Florian.woelbing@med.uni-tuebingen.de, **V33**

Zirbs, Michael, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Christine Kühne Center of Allergy Research and Education (CK-CARE), TU München, Biedersteinerstr. 29, 80802 München, Telefon: 08941403126, E-Mail: Michael.Zirbs@lrz.tum.de, **V30** und **V45**

Zissler, Ulrich, Center of Allergy and Environment (ZAUM), Technische Universität München (TUM) and Helmholtz Center Munich; German Center for Lung Research (DZL), Biedersteiner Str. 29, 80802 Munich, Telefon: 089-41403464, Fax: 089-41403453, E-Mail: Ulrich.Zissler@tum.de, **P02**

Vorträge im Junior Members-Symposium

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

Kurzvorträge und einleitende Übersichtsvorträge

7 Min. Referat und 3 Min. Diskussion. Beamer-(Einzel)Projektion. Daten unter Angabe der Sitzung und Vortrags-Nr. bitte spätestens eine Woche vor Beginn des Workshops als PowerPoint-Datei mailen an: iris.bellinghausen@unimedizin-mainz.de (die Daten werden nur bis zur Präsentation gespeichert, dann gelöscht und nicht an Dritte weitergegeben). Zusätzlich bitte die Daten im PowerPoint-Format auf CD-ROM oder USB-Stick (keine anderen Datenträger) zur Sitzung mitbringen. Eine Präsentation vom eigenen Notebook aus ist aus Zeitgründen unerwünscht. Vom Einsatz anderer Medien bitten wir abzusehen, auf jeden Fall wäre eine vorherige Absprache nötig.

Poster

Breite 2,00 m und Höhe 1,20 m, Ausstellung während des gesamten Workshops, Diskussion zu den ausgewiesenen Zeiten, ergänzendes Befestigungsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

Publikation

Alle angenommenen Abstracts werden in unveränderter Form im Heft 1/2013 des **Allergo-Journal**, dem offiziellen Organ der DGAKI, abgedruckt und liegen bei Tagungsbeginn vor. Ausführliche Manuskripte in deutscher oder englischer Sprache sind erwünscht; diese werden ggf. – nach üblicher Begutachtung – im **Allergo-Journal** veröffentlicht. Zusendung bitte direkt an das **Allergo-Journal**.

Unterkunft und Parkplätze

Eine Zimmerreservierung kann über den Verkehrsverein Mainz e.V., Touristik Zentrale Mainz, Bahnhofstr. 15, 55116 Mainz, Tel.: 06131/28621, Fax: 06131/2862155 erfolgen. Weitere Informationen und einen Stadtplan finden Sie unter www.mainz.de.

Das Klinikum ist vom Hauptbahnhof aus gut mit den Stadtbuslinien 62 Richtung Weisenau und 63 Richtung Laubenheim (Abfahrtszone E) sowie 67 Richtung Zornheim (Abfahrtszone C) erreichbar.

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

Hinweise

Tagungsgebühr: € 25,--. Anmeldung, Namensschilder, Teilnahmebescheinigungen, Fortbildungszertifikate etc. sind beim Kongresssekretariat im Vorraum des Hörsaales während des Workshops (Donnerstag, 7. März 2013, ab 08.00 Uhr) erhältlich.

„**Mainzer Abend**“ am 7. März 2013 ab 19.30 Uhr im Restaurant „Proviantmagazin“, Schillerstraße 11a, 55116 Mainz (Innenstadt)

Tagungsleitung

Prof. Dr. S. Grabbe und Prof. Dr. J. Saloga
Hautklinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin der JGU,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Telefon +49(0)6131 172910
Telefax +49(0)6131 173470

Anmeldungen und Anfragen (bevorzugt per E-Mail):

Prof. Dr. J. Saloga,
Univ.-Hautklinik,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz,
Telefon +49(0)6131 173751
Telefax +49(0)6131 17473751
E-Mail: joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Geschäftsführender Vorstand der DGAKI

Präsident

Prof. Dr. med. Harald Renz

Institut für Laboratoriumsmedizin und
Pathochemie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
GmbH,
Standort Marburg
Baldingerstraße
D-35043 Marburg
Tel. 06421-5866234
Fax 06421-5865594
renzh@med.uni-marburg.de

1. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Medizinische Hochschule Hannover
Ricklinger Straße 5
D-30449 Hannover
Tel. 0511 532 5092
Fax 0511 532 8112
Werfel.Thomas@MH-Hannover.de

2. Vizepräsident

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Claus Bachert

Schillerstr. 97, D-47799 Krefeld
Kliniek voor Neus- Keel- en Oorheelkunde
UZ Gent
De Pintelaan 185
B-9000 Gent
Tel. 0032-9240 5471
Fax 0032-9240 4993
claus.bachert@ugent.be

Generalsekretär

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

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

Schatzmeister

Prof. Dr. med. Bernhard Przybilla

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie
AllergieZENTRUM
Klinikum der Ludwig-Maximilians-
Universität
Frauenlobstraße 9-11
80337 München
Tel. 089-5160-6200/-6201
Fax 089-5160-6209/-6202
Bernhard.Przybilla@med.uni-muenchen.de

Chronist

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

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein der TU
München
Biedersteiner Straße 29
D-80802 München
Tel. 089-4140 3170
Fax 089-4140 3171
Johannes.Ring@lrz.tum.de

Weitere Mitglieder des Vorstands

(Erweiterter Vorstand der DGAKI)

Prof. Dr. med. Thilo Jakob

Universitäts-Hautklinik Freiburg
Allergieabteilung und Forschergruppe
Allergologie
Hauptstraße 7
D-79104 Freiburg
Tel. 0761-2706714
Fax 0761-2706655
thilo.jakob@uniklinik-freiburg.de

PD Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe

Allergie- u. Asthma-Zentrum Westend
Praxis Hanf, Herold & Kleine-Tebbe
Spandauer Damm 130, Haus 9
14050 Berlin
Tel. 030-3020 2910
Fax 030-3020 2920
kleine-tebbe@allergie-experten.de

Prof. Dr. rer. nat. Monika Raulf-Heimsoth

IPA-Institut für Prävention und
Arbeitsmedizin
der deutschen gesetzlichen
Unfallversicherung
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum
Tel. 0234-3074582
Fax 0234-3074610
raulf@bgfa.de

Prof. Dr. med. Joachim Saloga

Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg-
Universität
Hautklinik und Poliklinik – Allergologie
Langenbeckstraße 1
D-55131 Mainz – Germany
Tel. +49 (0)6131-173751
Fax +49 (0)6131-17473751
joachim.saloga@unimedizin-mainz.de

Prof. Dr. med. J. Christian Virchow

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin
Abt. Pneumologie
Universitätsklinikum Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock
Tel. 0381-494 7460, Fax 0381- 494 7392
j.c.virchow@med.uni-rostock.de

Prof. Dr. med. Torsten Zuberbier

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel. 030-4505 18135, Fax 030-4505 18919
Torsten.Zuberbier@Charite.de

DGAKI-Geschäftsstelle

Frau Gertrud Hammel

Schloss 2
D-86482 Aystetten
Telefon: 0821-48 68 78 64
Telefax: 0821-48 68 78 63
E-Mail: info@dgaki.de

Bankverbindung:

Konto: Deutsche Bank Paderborn
BLZ 472 700 24 Konto-Nr. 505 22 12

Sponsoren

ALK-Abelló Arzneimittel GmbH, Hamburg
Allergopharma GmbH & Co. KG, Reinbek
Bencard Allergie GmbH, München
Bühlmann Laboratories AG, Schönenbuch,
Schweiz
Dr. Fooke Laboratorien GmbH, Neuss
Euroimmun AG, Lübeck
Lofarma Deutschland GmbH, Willich