



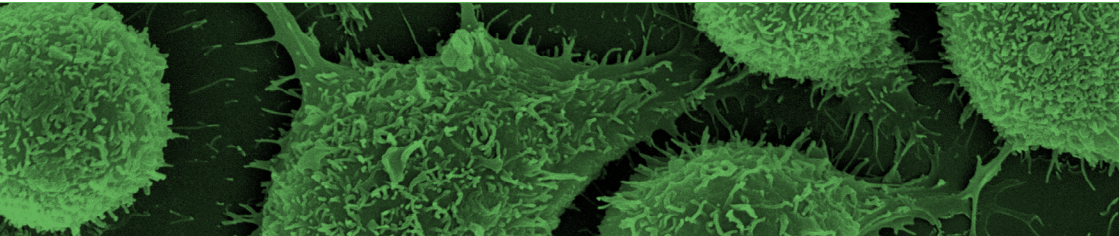
## Allergie im **Fokus**

13. ARBEITSGESPRÄCH

# Insektengiftallergie und Mastozytose

**4./5. April 2025**

NH Towers Frankfurt



### Fr. 4. April

#### 13.00 Snacks & Welcome

#### 13.45 Welcome and Opening

Prof. Dr. med. Thilo Jakob (Gießen)  
PD Dr. med. Jörg Fischer (Augsburg)

#### 14.00 Opening Keynote lecture:

Early mechanisms of insect venom immunotherapy: Novel insights from multiomics analysis

Dr. rer. nat. Feng Hefeng  
(Esch-sur-Alzette, Luxemburg)

#### 14.30 Lecture 2

Insektengiftallergie: Aktuelle Daten zur Versorgungssituation im realen Leben  
Prof. Dr. med. Stefan Wöhrl (Wien, Österreich)

#### 15.00 Abstract Session 1: Interesting cases and concepts

**15:00 OA01** Prävalenz von Sensibilisierungen gegen medizinische Hyaluronidase in Hymenopterenallergikern und deren klinische Implikationen.

Opel E, French LE, Bertlich M, Freytag S. (München, Melbourne)

**15:12 OA02** Sind gesteigerte Lokalreaktionen ein Risikofaktor für systemische Stichreaktionen?

Schadelbauer E, Arzt-Gradwohl L, Brockow M, Vallant C, Binder B, Sturm GJ (Graz, Wien)

**15:24 OA03** Significant handling errors and education gaps regarding the use of the emergency kit among adult patients with Hymenoptera venom allergy.

Zarnowski J, Wilkens L, Treudler R (Leipzig, Berlin)

**15:36 OA04** Insektengift-Immuntherapie bei einer Bienengiftallergikerin unter B-Zell-depletierender Therapie: Toleranzinduktion ohne Antikörperproduktion? Hennighausen I, Hermann S, Möbs C, Pfützner W (Marburg)

**15:48 OA05** Erfolgreiche Allergen-Immuntherapie mit Bienengift bei einem Patienten unter Behandlung mit dem JAK-Inhibitor Baricitinib.

Kussini J, Mühlenbein S, Möbs C, Pfützner W (Marburg)

#### 16.00 Kaffeepause



#### 16.30 Lecture 3

Insektengiftanaphylaxie: was zeigen die Daten des Anaphylaxieregisters?

Prof. Dr. med. Margitta Worm (Berlin)

#### 17.00 Lecture 4

Risikofaktoren für schwere Stichreaktionen und Nebenwirkungen während der Immuntherapie

Prof. Dr. med. Gunter Sturm (Graz, Österreich)

#### 17.30 Lecture 5

Serologische Doppelsensibilisierung: Was sagt uns die Ratio des sIgE gegen Bienen- und Wespengift?

PD Dr. med. Johanna Stoevesandt (Würzburg)

#### 18.00 Company Sponsored Lecture I

Quality of Venom Products - Raw Materials, Production and Standardization

PhD Jacob Ihlemann (Hørsholm, DK)

#### 18.30 Plenum Discussion with Speakers and Participants

#### 19.30 Dinner



# Sa. 5. April

## 08.30 Lecture 6

Molecular targeting in Hymenoptera venom allergy

Prof. Dr. rer. nat. Edzard Spillner (Aarhus, DK)

## 09.00 Abstract Session 2: Immunotherapy et al.

**09:00 OA06** Nanobody-based IgG1 inhibits the Api m 1 induced anaphylaxis in HBV sensitized mice.

Baunvig Aagaard J, Gandini R, Ravn Ballegaard A, Krogstrup JB; **Dorn B**, Verner Borg Larsen A, Lenstrup A, Sønderholm LM, Mieke M, Pfützner W, Jakob T\*, Andersen RG\*, Möbs C\*, Spillner E\* (Aarhus, Gießen, Marburg)

**09:12 OA07** Component-resolved IgE and IgG4 profiling reveals robust IgG4 responses primarily to abundant Hymenoptera allergens during venom immunotherapy and in beekeepers.

Blank S\*, Dorn B, Seiringer P, Grosch J, **Slusarenko BO**, Dittmar M, Kaczmarczyk R, Rogner D, Jung A, Plail L, Eberlein B, Biedermann T, Darsow U, Brockow K, Schmidt-Weber C, Jakob T\* (München, Gießen)

**09:24 OA08** Safety and efficacy of a 7-week immunotherapy protocol with aluminum hydroxide adsorbed bee venom.

**Arzt-Gradwohl L**, Cerpès U, Schadelbauer E, Schöffl C, Herzog S, Schrautner C, Bokanovic D, Koch L, Laipold K, Binder B, Sturm G (Graz, Wien)

**09:36 OA09** Schließen der Lücke in der Wirksamkeitslücke der Bienen- und Wespengift-Immuntherapie durch ein modifiziertes Rush-Protokoll.

**Fischer J**, Löffelad L, Kneilling M, Volc S, Kranert P (Tübingen, Regensburg, Augsburg)

**09:48 OA10** Assessing the allergenic relevance of *Vespula alascensis* venom: Implications for venom immunotherapy.

**Slusarenko BO**, Borrmann K, Knappe C, Vogel J, Schnautz B, Kler S, Biedermann T, Brockow K, Darsow U, Velazquez T, Francescato E, Hewings S, Kramer M, Heath M, Dittmar G, Hilger C, Peters R, Schmidt-Weber C, Eberlein B, Blank S (Worthing, München, Luxemburg, Bonn, Florenz)

**10:00 OA11** IgE level correlate with FcεpsilonRI expression on circulatory basophils but not with their activation response in patients with hymenoptera anaphylaxis.

Aigner S, Puxkandl V, Burner T, Lackner A, Kimeswenger S, Hoetzenecker W, **Altrichter S** (Linz, Berlin)

**10.15** Kaffeepause



## 10.45 Lecture 7

Mastozytosen im Kindes- und Erwachsenenalter: Klinik, Diagnostik und neue Therapieansätze

Prof. Dr. med. Knut Brockow (München)

## 11.15 Lecture 8

Mastocytosis and insect venom allergy: a special relationship

PD Dr. med. Frank Siebenhaar (Berlin)

# Sa. 5. April

## 11.45 Abstract Session 3: Mastocytosis and Insect venom allergy

**11:45 OA12** Standardizing Anaphylaxis Monitoring in Indolent Systemic Mastocytosis using the MASTHAVE® App.

Pyatilova P, Nojarov N, Aulenbacher F, Siebenhaar F (Berlin)

**11:57 OA13** Symptomatische indolente systemische Mastozytose: erste Erfahrungen mit einer Avapritinib-Therapie.

Czell S, Kuna A, Oppel E, Ruëff F (München)

**12:09 OA14** Hymenoptera allergy in preadolescent childhood mastocytosis associated with the presence of the KIT D816V mutation in peripheral blood.

Franz T, Biedermann T, Brockow K (München)

**12:21 OA15** Abklärung einer Mastzellerkrankung bei Patienten mit schweren Insektenstichreaktionen und erhöhter basaler Serumtryptase.

Lange S, Oppel E, Winkler M, Ruëff F (München)

**12:33 OA16** Management einer Bremsen- bzw. Mückenstich-Anaphylaxie bei Patienten mit Mastozytose.

Weißinger S, Czell S, Oppel E, Ruëff F (München)

**12:45 OA17** Hymenoptera venom-induced anaphylaxis patients with a clonal mast cell disease undergoing venom immunotherapy respond with CD8+ TEM cells.

Teufelberger A R, Cerpès U, Dan A R, Bokanovic D, Fink-Puches R, Mahnke NA, Ayala C E V, Wang S C, Pyatilova P, Fedai K, Siebenhaar F, Kränke B, Wolf P (Graz, Berlin)

## 13.00 Company sponsored Lecture II

Non-purified Hymenoptera venom extracts – from protein to product for patient's preference

Prof. Dr. med. Matthias Kramer (München)

## 13.30 Closing key note lecture

Insektengiftallergie: ein Blick zurück, ein Blick nach vorne

Prof. Dr. med. Franziska Ruëff (München)

## 14.00 Diskussion, Lunch and Farewell



# Referenten

Prof. Dr. med. Knut Brockow, München

PD Dr. med. Jörg Fischer, Augsburg

Dr. rer. nat. Feng Hefeng, Luxemburg

Dr. Jacob Ihlemann, Hörsholm, Dänemark

Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen

Prof. Dr. med. Matthias Kramer, München

Prof. Dr. med. Franziska Ruëff, München

PD Dr. med. Frank Siebenhaar, Berlin

PD Dr. med. Johanna Stoevesandt, Würzburg

Prof. Dr. med. Gunter Sturm, Graz, Österreich

Prof. Dr. rer. nat. Edzard Spillner, Aarhus, Dänemark

Prof. Dr. med. Stefan Wöhrl, Wien, Österreich

Prof. Dr. med. Margitta Worm, Berlin

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsor auf:



mit 10.000 Euro

**Bencard  
Allergie**

Wir denken weiter.

mit 6.000 Euro



mit 3.300 Euro



mit 2.700 Euro



mit 3.300 Euro

**ThermoFisher  
SCIENTIFIC**

mit 3.300 Euro

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 25.000€.

## **Tagungsleitung**

Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen  
PD Dr. med. Jörg Fischer, Augsburg

## **Fortbildungsreferat der DGAKI**

Prof. Dr. med. Christian Taube, Essen

## **Ort**

NH Collection Frankfurt Spin Tower  
Güterplatz 1  
60327 Frankfurt am Main

## **Fortbildungspunkte**

Die Ärztekammer vergibt Fortbildungspunkte für diese Veranstaltung.

## **Gebühren**

Teilnahmegebühr: 50 Euro

## **Anmeldung**

Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldungen werden in Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

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



## **Veranstalter und Kontakt**

Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie e.V.

Geschäftsstelle  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin

[info@dgaki.de](mailto:info@dgaki.de)  
Telefon +49 (0)30 – 28 04 - 71 00  
Telefax +49 (0)30 – 28 04 - 71 01

