

## Referenten

PD Dr. rer. nat. Simon Blank, München  
Prof. Dr. med. Knut Brockow, München  
Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen  
Dipl. Biol. Volker Mauss, Michelfeld  
Prof. Dr. Hanneke Oude-Elberink, Groningen  
Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier, Zürich  
Prof. Dr. med. Franziska Rueff, München  
Prof. Dr. rer. nat. Edzard Spillner, Aarhus  
PD Dr. med. Johanna Stoevesandt, Würzburg  
Prof. Dr. med. Gunter Sturm, Graz

### Tagungsleitung | Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen  
Prof. Dr. med. Franziska Ruëff, München

### Fortbildungsreferat der DGAKI

Prof. Dr. med. Christian Taube, Essen

### Ort

Online-Veranstaltung

### Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung vergibt die Ärztekammer Hessen Fortbildungspunkte.

### Gebühren

Teilnahmegebühr: 50 Euro

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online. Weitere Informationen gibt es in der Geschäftsstelle der DGAKI ([info@dgaki.de](mailto:info@dgaki.de)).  
[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



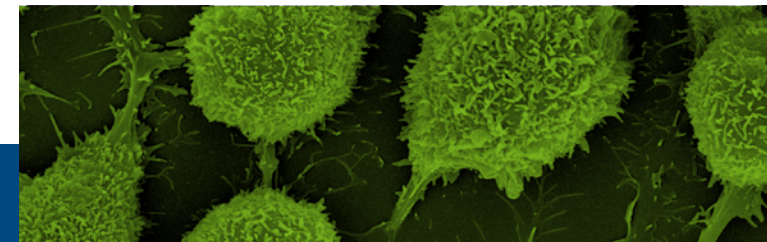
Webinar

Allergie im Fokus

12. Arbeitsgespräch 2020

**INSEKTENGIFTALLERGIE**

20./21. November 2020



## Allergie im Fokus

## 12. Arbeitsgespräch Insektengiftallergie

13.45 **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen  
Prof. Dr. med. Franziska Ruëff, München

14.00 **Keynote Lecture****Insektengiftallergie: Update 2020**

Prof. Dr. med. Gunter Sturm, Graz

14:30 **Lecture 1**

**Molekulare Allergiediagnostik:  
Von den Grundlagen zur klinischen Anwendung**  
PD Dr. rer. nat. Simon Blank, München

15:00 **Abstract Session 1****Bionomics, Venomics and Diagnostics**

- KB01 Polistes or Vespa venom allergy: venomes and what they tell us. J. Grosch et al.  
KB02 Api m 10 displays one dominant linear IgE epitope in honey bee venom allergic patients. M. Rauber et al.  
KB03 Usefulness of semisynthetic anti-CCD absorbent in patients with double sensitization to honey bee and yellow jacket venom. B. Wedi et al.

16:00 **Pause** 16:30 **Lecture 2**

**Risikofaktoren bei Insektengiftallergie**  
Dr. med. Johanna Stoevesandt, Würzburg

17:00 **Abstract Session 2****Riskfactors and Safety**

- KB04 Risk factors of venom-induced anaphylaxis. W. Francuzik et al.  
KB05 No effect of antihypertensive drugs on severity of anaphylaxis and adverse events during venom immunotherapy. L. Arzt-Gradwohl et al.  
KB06 Ultra-rush immunotherapy with wasp venom in a high-risk patient and long-term follow-up. D. Wieczorek et al.  
KB07 Safety of modified ultra-rush venom immunotherapy with lyophilized extracts in children – a retrospective and prospective analysis. M. Becker et al.  
KB08 Sicherheit von Venomil und ALK-lyophilisiert SQ Insektengiften in der Einleitungsphase – eine vergleichende Analyse. J. Fischer et al.  
KB09 Effectiveness of anti-allergic drugs used to treat anaphylactic reactions associated with sting challenge tests: A retrospective data-base analysis. U. Olendraite et al.

18:15 **Pause** 18:30 **Lecture 3**

**Biologie der Hymenoptereingiftallergien  
auslösenden Bienen- und Wespenarten  
Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung  
der Gattung Polistes**  
Dipl. Biol. Volker Mauss, Michelstadt

19:00 **Company Sponsored Lecture**

**Quality of ALK SQ Venom Products - Raw Materials,  
Production and Standardisation**  
Herr Jacob Ihlemann  
30 min inkl. Diskussion

08:30 **Lecture 4**

**IgE und seine Interaktion mit Effektorzellen:  
Aktuelles aus der Forschung**  
Prof. Dr. rer. nat. Edzard Spillner, Aarhus

09:00 **Abstract Session 3****Quality of Life and Tolerance**

- KB10 Impact of specific immunotherapy and sting challenge on the quality of life in patients with hymenoptera venom allergy. K. Zeiner et al.  
KB11 Lebensqualität nach Abschluss einer spezifischen Immuntherapie mit Insektengift. J. Fischer et al.  
KB12 Long-term survey of clinical tolerance persistence in hymenoptera venom allergic patients treated by venom immunotherapy. W. Pfützner et al.  
KB13 Natural induction of tolerance to honeybee-venom in non-allergic beekeepers. M. Dittmar et al.

10:00 **Pause** 10:30 **Lecture 5**

**Mastozytosen im Kindes- und Erwachsenenalter**  
Prof. Dr. med. Knut Brockow, München

11:00 **Abstract Session 4****Mastocytosis and Miscellaneous**

- KB14 Anaphylaxis in patients with mastocytosis: How common is an idiopathic origin? T. Pumnea et al.  
KB15 Immunotherapy of Hymenoptera allergy despite absence of detectable sensitization in a patient with mastocytosis. Z. Kurgyis et al.  
KB16 Hymenoptera venom immunotherapy in patients with mastocytosis: management of treatment failure. S. Mastnik et al.  
KB17 Recurrent Anaphylaxis to blackfly in a patient with systemic indolent mastocytosis. N. Wagner et al.

12:00 **Lecture 6**

**Mastocytosis and Insect venom allergy:  
a special relationship**  
Prof. Dr. Hanneke Oude-Elberink, Groningen

12:30 **Lecture 7**

**Stichanaphylaxien mal anders**  
Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier, Zürich

13:00 **Wrap up and Farewell**

Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Gießen  
Prof. Dr. med. Franziska Ruëff, München