



# ALLERGOLOGIE IM KLOSTER



**23.-24. Mai 2025**

**KLOSTER EBERBACH  
Eltille-Erbach/Rheingau**



Zentrum für  
**Rhinologie • Allergologie**  
Wiesbaden

**AEDA** Ärzteverband  
Deutscher  
Allergologen e.V.

FREITAG, 23. MAI 2025

## WORKSHOPS

- 08:30 **IgE-Chipdiagnostik: nützlich oder Spielerei?**  
Kursleitung: Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier,  
Mag. rer. nat. Peter Forstenlechner
- 10:00 **Der schwierige Allergiep Patient – praktische Aspekte**  
Kursleitung: Prof. Dr. med. Randolph Brehler,  
PD Dr. med. Sven Becker
- 11:30 **Molekulare Allergiediagnostik: Klinischer Nutzen für die Patientenversorgung, Kursleitung**  
Kursleitung: Prof. Dr. med. Kirsten Beyer  
Prof. Dr. med. Ludger Klimek
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 **FeNO- und nNO-Messungen in der Praxis: Praktische Übungen und Hands-on Workshop**  
Kursleitung: Prof. Dr. med. Boris Haxel
- 15:00 **Pause**

## SYMPOSIUM

- Vorsitz: Prof. Dr. med. Roland Buhl
- 15:30 **Die Ära der Biosimilars in der Allergologie hat begonnen**  
Prof. Dr. med. Ludger Klimek
- 16:15 **Der anaphylaktische Notfall – Nach der Anaphylaxie – Vor der Anaphylaxie.**  
Prof. Dr. med. Kirsten Beyer
- 17:00 **Rasch und richtig handeln bei einer Anaphylaxie**  
Prof. Dr. med. Ludger Klimek
- 17:45 **Pause**
- 18:00 **Stichhaltige Therapie? Fortschritte in der Bienen- und Wespengift-Immuntherapie**  
Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Jakob und  
Dr. med. Pascal Werminghaus
- 18:45 **Dogmen oder Daten? Eine interaktive Debatte zur Zukunft der Pollen AIT**  
Dr. med. Gunther Öhlschläger
- 19:30 **Ende**

**SAMSTAG, 24. MAI 2025**

## **HAUPTVORTRÄGE** IN DER BASILIKA

Vorsitz: Prof. Kirsten Beyer / Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier  
Prof. Roland Buhl / Prof. Karl Hörmann

- 09:00**      **Begrüßung**  
Bürgermeister Patrick Kunkel, Stiftungsvorsitzenden Julius Wagner, Prof. Dr. med. Ludger Klimek
- 09:30**      **Die Zukunft der Präzisionstherapie bei entzündlichen Erkrankungen – Moleküle der Signaltransduktion und Transkriptionsfaktoren**  
Prof. Dr. med. Harald Renz
- 10:00**      **How Immunology helps treating Allergy**  
Prof. Dr. Oscar Palomares
- 10:30**      **Von translationaler Forschung zu Real-World-Evidence. Neues aus der pädiatrischen Allergologie**  
Prof. Dr. Sebastian Bode
- 11:00**      **Kaffeepause**
- 11:30**      **Allergen-Immuntherapie 2025: Evidenz trifft Leitlinien**  
Prof. Dr. med. Oliver Pfaar
- 12:00**      **Remission bei Asthma: Alles ganz einfach, oder?**  
Prof. Dr. med. Marek Lommatzsch
- 12:30**      **DEFASE: Severity of Food Allergy grading**  
Prof. Dr. med. Stefania Arasi
- 13:00**      **Lernerfolgskontrollfragen**
- 13:30**      **Mittagspause**

## **WORKSHOP**

- 14:30**      **Der allergologische Notfall/ Anaphylaxie: Wie gehe ich in der Praxis vor?**  
Kursleitung: Agentur Notruf
- 16:00**      **Ende**

---

## Teilnahmegebühr 2025

<b>Frühbucher</b> (bei Anmeldung bis 30.04.2025)	<b>170,- €</b>
<b>Regulär</b>	<b>230,- €</b>

Alle Gebühren inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer

---

### Veranstalter:

GEKA Gesellschaft für Experimentelle und Klinische Atemwegsforschung mbH  
Zentrum für Rhinologie und Allergologie  
Berta-Cramer-Ring 30, 65205 Wiesbaden  
info@allergiezentrum.org

### Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Zentrum für Rhinologie und Allergologie  
Wiesbaden

### Referentenübersicht:

Univ.-Prof. Dr. med. Roland Buhl, Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Zentrum für Rhinologie und Allergologie Wiesbaden  
Prof. Dr. med. Kirsten Beyer, Charité Berlin  
Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Jakob, Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
Dr. med. Pascal Werminghaus, HNO und Allergologie Praxis, Düsseldorf  
Dr. med. Gunther Öhlschläger, Praxis Lungenfacharzt, Düsseldorf  
Prof. Dr. med. Harald Renz, Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
Prof. Dr. Oscar Palomares, Complutense University of Madrid  
Prof. Dr. med. Sebastian Bode, Universitätsklinikum Ulm  
Prof. Dr. med. Oliver Pfaar, Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
Prof. Dr. med. Marek Lommatzsch, Universitätsmedizin Rostock  
Prof. Dr. Stefania Arasi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Rom  
Prof. Dr. med. Peter-Schmid-Grendelmeier, Universitätsspital Zürich  
Peter Forstenlechner, Wien  
Prof. Dr. med. Randolph Brehler, Universitätsklinikum Münster  
PD Dr. med. Sven Becker, Universitätsklinikum Tübingen  
Prof. Dr. med. Boris Haxel, Schwarwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen

---

### Erklärung zur Produkt- und Dienstleistungsneutralität

Hiermit sichern der/die wissenschaftliche Leiter/in und die Referenten/innen zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Wir bestätigen, dass der Veranstalter, die wissenschaftliche Leitung, und die Referenten/innen mögliche potenzielle Interessenkonflikte ggü. den Teilnehmern/innen offenlegen. Unabhängig von Mitgliedschaften im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie) oder AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) wird der Umfang der finanziellen Unterstützung aller Unternehmen, die sich im Rahmen der o.g. Fortbildung engagieren, veröffentlicht. Grundlage hierfür sind die Berufsordnungen der Landesärztekammern sowie die Empfehlungen der Bundesärztekammer zur ärztlichen Fortbildung. Die Veranstaltung wird als Kooperationsveranstaltung des Zentrums für Rhinologie und Allergologie Wiesbaden und des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen e.V. (AeDA) durchgeführt und ist mit Gesamtaufwendungen (Gesamtkosten für die Ausrichtung der Veranstaltung, geldwerte Vorteile, Referentenhonorare, Raumkosten, Personalkosten, Bewirtungskosten etc.) von 240.000 € bei Einnahmen von 250.000 € verbunden. Die Veranstaltung wird unterstützt von:

ALK-Abelló GmbH (20.000 €), Bencard Allergie GbmH (20.000 €), Celltrion Healthcare Deutschland GbmH (20.000 €), DIATER GmbH (8.500€), HAL Allergie GmbH (20.000 €), MarcoArray Diagnostics GmbH (13.000 €), Mylan Germany GmbH (a Viatrix Comapany) (20.000 €), NIOX GmbH (3.940 €), Thermo Fisher Scientific GmbH (10.000 €).