

Referenten

Prof. Dr. Matthias Augustin, Hamburg
PD Dr. Thomas Buttgereit, Berlin
Prof. Dr. med. Kirsten Beyer, Berlin
Dr. med. Stefanie Dramburg, Berlin
Dr. med. Wojciech Francuzik, Berlin
Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann, Bielefeld
Prof. Dr. med. Uta Jappe, Borstel/Lübeck
Prof. Dr. habil. Marek Lommatzsch, Rostock
Prof. Dr. Carsten Schmidt-Weber, München
Prof. Dr. med. Martin Wagenmann, Düsseldorf
Prof. Dr. med. Margitta Worm, Berlin

Konzentriert, kompakt und interaktiv: das Wichtigste für Spezialisten

Im Veranstaltungsformat Allergie im Fokus erhält eine begrenzte Anzahl an Teilnehmern jeweils die Gelegenheit, den Austausch zu definierten Themen aus der Allergologie und klinischen Immunologie zu pflegen. Die Veranstaltungen wenden sich an klinische oder grundlagenorientierte Spezialisten und präsentieren aktuellste Erkenntnisse auf hohem Niveau. Die bewusst niedrige Teilnehmerzahl ermöglicht intensiven Austausch mit den Referenten und das Einbringen der eigenen Fragen aus Forschung und Klinik in den Tagungsverlauf.

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Margitta Worm, Berlin

Fortbildungsreferat der DGAKI

Prof. Dr. med. Christian Taube, Essen

Ort

Berlin, Hörsaal Kaiserin Friedrich-Haus, 10115 Berlin

Fortbildungspunkte

Für diese Veranstaltung vergibt die Ärztekammer 6 Fortbildungspunkte.

Gebühren

Teilnahmegebühr: 50 Euro

Anmeldung

Begrenzte Teilnehmerzahl.
Anmeldungen werden in Reihenfolge
ihres Eingangs berücksichtigt.
www.allergieakademie.de



Weitere Informationen gibt es in der Geschäftsstelle
der DGAKI (info@dgaki.de).

Veranstalter und Kontakt

Deutsche Gesellschaft für Allergologie und
klinische Immunologie e.V.

Geschäftsstelle
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

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



Allergieakademie
der **DGAKI**

Allergie im Fokus Biologika

17./18.
JANUAR
2025
BERLIN

Foto: Adobe Stock

FREITAG
17. Januar 2025

SAMSTAG
18. Januar 2025

Patientenbezogene Outcomes bei allergologischen Erkrankungen

16:00 – 16:10 Uhr

Begrüßung und Vorsitz

Prof. Dr. med. Margitta Worm, Berlin,
Präsidentin der DGAKI

16:10 – 16:40 Uhr

Bedeutung von validierten Instrumenten zur Bestimmung der Lebensqualität

Prof. Dr. Matthias Augustin, Hamburg

16:40 – 17:10 Uhr

Sinn und Nutzen digitaler Anwendungen

Dr. med. Stefanie Dramburg, Berlin

17:10 – 17:40 Uhr

Gibt es geeignete Biomarker in der Allergologie

Prof. Dr. Carsten Schmidt-Weber, München

17:40 – 18:10 Uhr

Bedeutung der molekularen Allergiediagnostik für die Indikationsstellung der SiT

Prof. Dr. med. Uta Jappe, Borstel / Lübeck

18:10 – 18:30 Uhr Diskussion

Immuntherapie, Biologika und Innovation

Moderation:

Prof. Dr. Martin Wagenmann, Düsseldorf

Treat to target: Wann und wie lange und womit behandeln?

09.00 – 09.20 Uhr

Nahrungsmittelallergie

Prof. Dr. med. Kirsten Beyer, Berlin

09.20 – 09.40 Uhr

Rhinitis und Polyposis nasi

Prof. Dr. med. Martin Wagenmann, Düsseldorf

09.40 – 10.00 Uhr

Asthma bronchiale

Prof. Dr. habil. Marek Lommatzsch, Rostock

10.00 – 10.20 Uhr

Atopische Dermatitis

Dr. med. Wojciech Francuzik, Berlin

10.20 – 10.40 Uhr

Angioödeme und chronisch spontane Urtikaria

PD Dr. Thomas Buttgereit, Berlin

10.40 – 11.10 Uhr PAUSE

Sicherheit und Perspektiven in der Allergologie

Moderation:

Prof. Dr. Eckard Hamelmann, Bielefeld

11.10 – 11.40 Uhr

Vulnerable Patienten: Sicherheit allergologischer Therapien / Besonderheiten der Biologika-Therapie bei Kindern und Jugendlichen

Prof. Dr. Eckard Hamelmann, Bielefeld

11.40 – 12.10 Uhr

Einsatz neuer Moleküle in der Allergologie

Prof. Dr. med. Margitta Worm, Berlin

12.10 – 12.40 Uhr

Diskussion und Schlussworte



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 3.000 Euro



3.300 Euro



mit 3.300 Euro



mit 3.000 Euro



mit 3.000 Euro



mit 2.700 Euro



3.300 Euro



mit 2.700 Euro

Life beyond allergy