

## Editorial

- 3 **Endlich da! Das neue Weißbuch Allergie in Deutschland**  
*L. Klimek, T. Jakob*

## Literatur kompakt

- 10 Neue EAACI-Definition der Pollensaison klinisch relevant
- 12 Orale Erdnuss-Immuntherapie wirksam bei Kindern und Jugendlichen • So sicher ist die intranasale Glukokortikoidtherapie
- 14 Atopische Dermatitis: Anti-IL-31-Antikörper lindert Juckreiz und Krankheitsschwere auch langfristig • Dendritische Zellen unterstützen Allergieimpfung

## Im Fokus

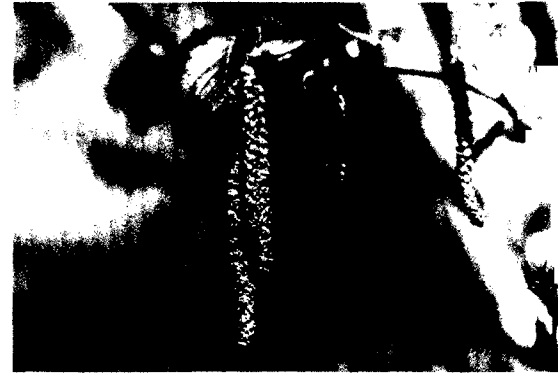
- 16 **Serie: „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 12**  
Pflanzenallergene  
*A. Bauer*

## Beiträge aus Allergo Journal International

- 22–67 gesondertes Inhaltsverzeichnis auf der Folgeseite

## AeDA/DGAKI informieren

- 70 **Kanert-Preis für Allergieforschung 2018**  
Zwei Projekte mit Zukunftsperspektive  
*J. Ring*
- 74 **Allergenspezifische Immuntherapie**  
Voraussetzung gut, Versorgung mangelhaft  
*O. Pfaar, L. Klimek*



### 10 Für Sie referiert

Atopische Dermatitis, Erdnussallergie, Glukokortikoidtherapie und die Pollensaison sind diesmal Themen in der Rubrik „Literatur kompakt“. Hier referieren wir für Sie wichtige Originalarbeit aus der internationalen Fachliteratur.



### 74 Im Interview: Aktuelles zur AIT

Noch immer unterziehen sich zu wenige Allergiker einer allergenspezifischen Immuntherapie (AIT). Im Interview mit dem Allergo Journal berichten Prof. Dr. Ludger Klimek und Prof. Dr. Oliver Pfaar über die aktuelle Situation rund um die AIT in Deutschland.

## Rubriken

- 8 **Panorama**
- 68 **CME-Fragebogen**
- 77 **Pharmaforum**
- 82 **Termine**
- 83 **Impressum**

## Beilagen

Bitte beachten Sie die Sonderpublikationen „Atopische Erkrankungen: Der Typ-2-Inflammation gezielt begegnen“ auf S. 72 und „Neues zur MPL-adjuvantierten SCIT: Bewährtes Konzept bei Kindern und Jugendlichen und neue Ergebnisse aus der klinischen Entwicklung“ auf S. 80 in dieser Ausgabe.

## Titelbild



Pollen von *Myosotis sp.* (Vergissmeinnicht; Vergrößerung 500-fach)

© Dr. Ingrid Weichenmeier und Prof. Dr. Heidrun Behrendt, Zentrum Allergie und Umwelt, TU München

Publikation aus Allergo Journal International

Review

**Virus-like particles (VLP) in prophylaxis and immunotherapy of allergic diseases.** L. Klimek, T. Kündig, M. F. Kramer, S. Guethoff, E. Jensen-Jarolim, C. B. Schmidt-Weber, O. Palomares, M. O. Mohsen, T. Jakob, M. Bachmann. *Allergo J Int* 2018;27:245–55

Review

**Novel vaccines targeting dendritic cells by coupling allergoids to mannan.** C. Benito-Villalvilla, I. Soria, J. L. Subiza, O. Palomares. *Allergo J Int* 2018; 7:256–62

Correction

Correction to: Fragrances as allergens [Schnuch A, Griem P. Fragrances as allergens. *Allergo J Int* 2018;27:173–83] *Allergo J Int* 2018;27:263

In dieser Ausgabe auf Seite

Übersicht

22 **Virus-like particles in der Prophylaxe und Immuntherapie allergischer Erkrankungen.** L. Klimek, T. Kündig, M. F. Kramer, S. Guethoff, E. Jensen-Jarolim, C. B. Schmidt-Weber, O. Palomares, M. O. Mohsen, T. Jakob, M. Bachmann

Übersicht

34 **Novel vaccines targeting dendritic cells by coupling allergoids to mannan.** C. Benito-Villalvilla, I. Soria, J. L. Subiza, O. Palomares

Leitlinie

41 **EAACI/GA<sup>2</sup>LEN/EDF/WAO-Leitlinie für die Definition, Klassifikation, Diagnose und das Management der Urtikaria – konsentrierte, deutschsprachige Übersetzung\*.** Leitlinie der European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI), des Global Allergy and Asthma European Network (GA<sup>2</sup>LEN), des European Dermatology Forum (EDF) und der World Allergy Organization (WAO). T. Züberbier, W. Aberer, R. Asero, A. H. A. Latiff, D. Baker, B. Ballmer-Weber et al.

