

Contents

Editorial

- 143 Immer der Nase nach ... Rhinologie im Fokus
M. Wagenmann, O. Pfaar

Literatur kompakt • Journal Club

- 150 Erdnussallergie: Erfolg der SLIT am Speichel-IgA messbar
 152 Asthmatherapie bei Kindern: Auf die Compliance kommt es an!
 Atopische Dermatitis: IL-31 reguliert Keratinozytendifferenzierung

Im Fokus • In Focus

- 155 **Serie Molekulare Allergologie – Teil 8**
 Stabile pflanzliche Nahrungsmittelallergene: Speicherproteine
C. Radauer, J. Kleine-Tebbe, K. Beyer

Begutachtete Beiträge • Peer-review articles

- 160–193 gesondertes Inhaltsverzeichnis auf der Folgeseite

Allergologie aktuell • Allergy today

- 194 **24. Mainzer Allergie-Workshop**
 Forschung auf hohem Niveau

ÄDA/DGAKI informieren • ÄDA/DGAKI Notes

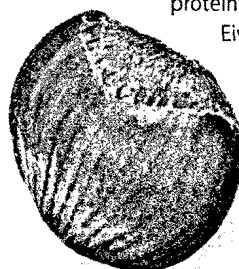
- 199 **24. Mainzer Allergie-Workshop**
 Allergologie im Aufwind
 202 **Allergie-Akademie 2012**
 Wegweiser in die Allergologie
 206 **28. Fortbildungskongress Davos**
 Personalisierte Medizin? Für Allergologen nichts Neues!
J. Ring
 209 DGAKI-Preisausschreibungen
 210 **Neues aus dem ÄDA**
 Beitrittsformular – Mitgliedsbeiträge – Website
 212 **7. Deutscher Allergiekongress**
 Einladung – Highlights – Anmeldeformular



155 **Allergene aus der Nahrung**

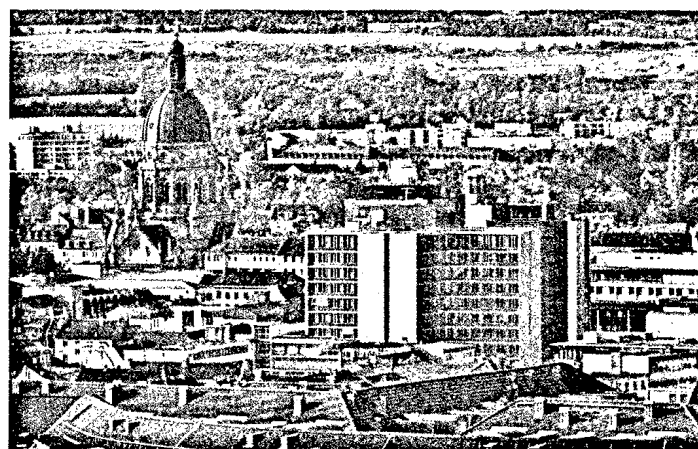
Die meisten primären Allergien gegen Hülsenfrüchte, Nüsse und Samen entstehen durch Speicherproteine. Mehr über diese

Eiweiße erfahren Sie in Teil 8 unserer Serie „Molekulare Allergologie“.



ÄDA/DGAKI informieren • ÄDA/DGAKI Notes

- 199 **24. Mainzer Allergie-Workshop**
 Allergologie im Aufwind
 202 **Allergie-Akademie 2012**
 Wegweiser in die Allergologie
 206 **28. Fortbildungskongress Davos**
 Personalisierte Medizin? Für Allergologen nichts Neues!
J. Ring
 209 DGAKI-Preisausschreibungen
 210 **Neues aus dem ÄDA**
 Beitrittsformular – Mitgliedsbeiträge – Website
 212 **7. Deutscher Allergiekongress**
 Einladung – Highlights – Anmeldeformular



194, 199 **Meldungen aus Mainz**

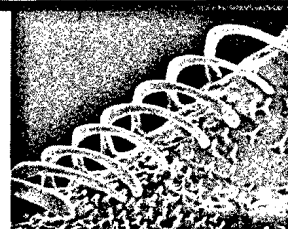
Im März fand der 24. Mainzer Allergie-Workshop statt. Die Fortschritte aus den Labors und der klinischen Forschung in Deutschland, die hier präsentiert wurden, können sich sehen lassen.

Rubriken • Rubrics

- 148 **Panorama** • News & Views
 218 **Pharmaforum** • Pharma Forum
 224 **Termine** • Congress Calendar
 225 **Impressum** • Publishing Information

Beilagen • Inserts

Bitte beachten Sie die Medizin Reports aktuell „Hyposensibilisierung – Start auch in der Pollensaison?“ auf Seite 216 sowie „Schwellungsattaken durch Patienten selbst behandelbar“ auf Seite 222.



Titelbild • Cover

Häkchenreihe (Hamuli) an der Vorderkante des Hinterflügels der Biene, in die sich der Vorderflügel beim Flug verhakt (Vergr. 270-fach)

Aufnahme: Dr. Ingrid Weichenmeier und Prof. Dr. Carsten Schmidt-Weber, ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt, TU und Helmholtz Zentrum München

Contents

Original

- 160 Weniger ist mehr und mehr ist weniger: zur Rolle der Allergendosis bei der Suppression IgE-vermittelter Allergien
V. Raker, C. Barwig, A. B. Reske-Kunz, S. Sudowe

Leitlinie

- 165 Leitlinie „Rhinosinusitis“ – Langfassung
B. A. Stuck, C. Bachert, P. Federspil, W. Hosemann, L. Klimek, R. Mösges, O. Pfaar, C. Rudack, H. Sitter, M. Wagenmann, R. Weber, K. Hörmann

Übersicht

- 187 Staphylokokken bei chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen
D. Weiss, F. Sachse, C. Rudack

CME-Fragebogen

- 187 Staphylokokken bei chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen
D. Weiss

Original Article

- 160 Less is more and more is less: the role of the allergen dose in the suppression of IgE mediated allergies
V. Raker, C. Barwig, A. B. Reske-Kunz, S. Sudowe

Guideline

- 165 Guidline „Rhinosinusitis“ – long version
B. A. Stuck, C. Bachert, P. Federspil, W. Hosemann, L. Klimek, R. Mösges, O. Pfaar, C. Rudack, H. Sitter, M. Wagenmann, R. Weber, K. Hörmann

Review

- 187 Staphylococcus aureus in chronic rhinosinusitis with nasal polyps
D. Weiss, F. Sachse, C. Rudack

CME Questionnaire

- 187 Staphylococcus aureus in chronic rhinosinusitis with nasal polyps
D. Weiss