

Zur Sache • Editors' Note

- 3 — 2011 – ein Jahr für Jubiläen und junge Allergologen.
H.F. Merk, T. Jakob

8 — Kurz gemeldet • Allergy News**Für Sie gelesen • Journal Club**

- 10 — Die Rhinitis-Asthma-Connection
— Milbenasthma: Add-on-SCIT spart Glukokortikoide
- 12 — Handekzem: Was tun beim Rezidiv?
— Ekzem moduliert Krebsrisiko

Interview • Interview

- 14 — Wird die spezifische Immuntherapie unterschätzt?
K.-C. Bergmann, J. Kleine-Tebbe

Buchtipps • Book Reports

- 16 — Alles über die Haut mit einem Griff
— Richtig reden mit „schwierigen“ Patienten
— Zeitreise durch die Allergologie. *J. Ring*

DGAKI-Mitteilungen • DGAKI Announcements

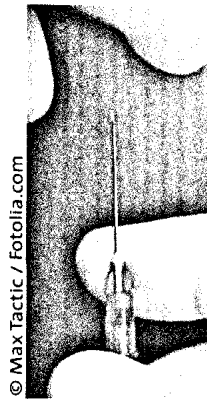
- 18 — Abschied von Professor Karl-Heinz Schulz. *J. Ring*

Allergiekongress 2011 • Allergy Congress 2011

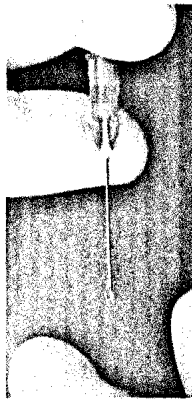
- 20 — Herzlich Willkommen in Wiesbaden! *L. Klimek, W. Schlenker*
- 21 — Anmeldeformular zum Allergiekongress 2011

**Im Rückgang?**

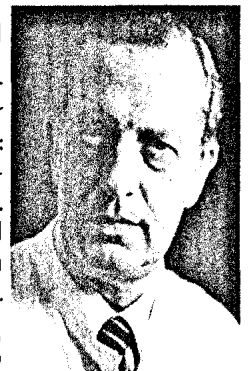
Gerade Kinder belasten die zur Asthmakontrolle erforderlichen Dosen inhalativer Glukokortikoide. Ob ihr Bedarf mit einer spezifischen Immuntherapie als Add-on-Therapie reduziert werden kann, interessierte ein Allergologenteam um Stefan Zielen.

10**In der Diskussion**

Was eignet sich zur Beurteilung der Wirkung einer Immuntherapie in Studien besser: die Zeit der stärksten Pollenbelastung oder die der stärksten Symptome in der Plazebo-gruppe? Zwei Standpunkte ab Seite

14**In memoriam**

Die deutsche Allergologie hat einen ihrer Pioniere verloren: Karl-Heinz Schulz verstarb am 9. Juli 2010. Seine Verdienste und Entdeckungen bleiben in Erinnerung.

**18****Contents in English****Conference Abstracts**

- 25 — 23rd Allergy Workshop Mainz: abstracts of oral presentations and posters

Organschaften**Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)**

Tel.: (08 21) 48 68 78 64
Fax: (08 21) 48 68 78 63
Internet: www.dgaki.de

Ärzteverband Deutscher Allergologen (ÄDA)

Tel.: (0 61 03) 6 22 73
Fax: (0 61 03) 69 70 19
Internet: www.aeda.de

Im Blickpunkt • In Focus

- 22 — Molekulare Allergologie – Teil 3: Rekombinante Insektengiftallergene – Nutzen in der Abgrenzung von Kreuzsensibilisierungen und echten Doppelsensibilisierungen. *T. Jakob, M. Ollert*

Kongressabstracts • Conference Abstracts

- 25 — 23. Mainzer Allergie-Workshop, 10./11. März 2011

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 50 — Termin: Allergologie im Kloster
— Exogen-allergische Alveolitis nach Inhalation von Backhefepulver. *D. Bruchhausen*
- 51 — ÄDA-Aufnahmeantrag

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 52 — Therapieforum
- 56 — Autorenrichtlinien
- 58 — Termine
- 59 — Impressum

**Im Detail**

Welche Allergene zur Wirkung des Gifts von Biene und Wespe beitragen und wie die rekombinant hergestellten Einzelallergene die Diagnostik der Insektengiftallergie verbessern können, erklären Thilo Jakob und Markus Ollert in Teil 3 der Serie „Molekulare Allergologie“.

22**In Mainz**

Der 23. Mainzer Allergie-Workshop verspricht, spannend zu werden. Vom Grundlagenforscher bis zum klinischen Spezialisten – für alle ist etwas dabei. Abstracts von 56 Vorträgen und fünf Postern finden Sie schon jetzt ab Seite

**25****In Kontakt**

Die Diagnose der exogen-allergischen Alveolitis kann herausfordernd, besonders im beschwerdefreien Intervall. Am Beispiel der Kasuistik einer Patientin mit berufsbedingter Allergie gegen Backhefepulver wird ein Lösungsweg aufgezeigt.

50