

Kongressabstracts • Conference Abstracts

32 — 18. Mainzer Allergie-Workshop 2006, Mainz, 10.–11. März 2006

Leitlinie • Guideline

56 — Die spezifische Immuntherapie (Hyposensibilisierung) bei IgE-vermittelten allergischen Erkrankungen. *J. Kleine-Tebbe, K.-C. Bergmann, F. Friedrichs, T. Fuchs, K. Jung, L. Klimek, J. Kühn, W. Lässig, U. Lepp, B. Niggemann, J. Rakoski, W. Rebien, H. Renz, J. Saloga, J. Simon, H. Sitter, C. Virchow, M. Worm*

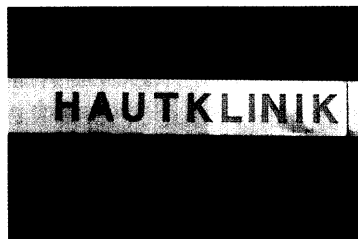
Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 76 — Das neue Wir-Gefühl. *W. Kersten*
- 77 — Dr.-Karl-Heyer-Preis 2005. *W. Rebien*
29. ÄDA-Kongress, Wiesbaden 2006
- 78 — Allergie – Volkskrankheit des 21. Jahrhunderts.
L. Klimek, W. Schlenker
- 79 — Richtlinien für die Einreichung von Abstracts
- 80 — Langzeittherapie mit COX-2-Hemmern.
D. Bruchhausen
— Kontaktallergien gegen Haarpflegemittel.
D. Bruchhausen
- 81 — Cave: sprudelnde Bakterienquellen!
D. Bruchhausen

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 82 — Therapieforum
- 86 — Autorenrichtlinien
- 88 — Termine
- 89 — Impressum

Bitte kommen!



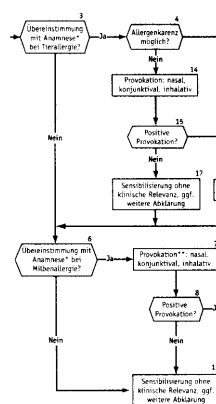
Zum 18. Mal lädt die Hautklinik der Universität Mainz am 10. und 11. März 2006 zum Mainzer Allergie-Workshop. Die Abstracts aller Vorträge und Poster finden Sie ab Seite

32

Bitte folgen!

Die drei großen deutschen allergologischen Fachverbände DGAKI, ÄDA und GPA haben zusammen die erste S2-Leitlinie zur spezifischen Immuntherapie bei IgE-vermittelten Erkrankungen formuliert. Das 19 Seiten starke Werk finden Sie ab Seite

56



Bitte mitmachen!



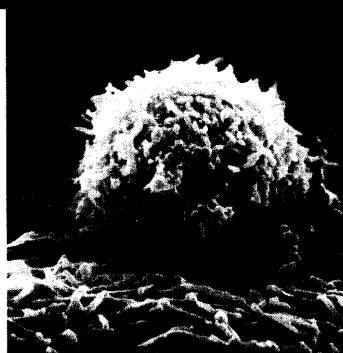
Während die Politiker offensichtlich nicht in der Lage sind, zukunftsfähige Ideen zu entwickeln, hat sich in den Köpfen der Ärztinnen und Ärzte ein enormer Wandel vollzogen. Erstmals regt sich ein kollektiver Widerstand gegen die Gesundheitspolitik.

76

Redaktion

Verlag Urban & Vogel
Markus Seidl
Neumarkter Straße 43
81673 München
Tel.: (0 89) 43 72-14 01
Fax: (0 89) 43 72-14 00
E-Mail: seidl@urban-vogel.de

Das Zeitschriftenarchiv und die Autorenrichtlinien finden Sie online unter www.allergo-journal.de



Titelbild

T-Zelle in Interaktion mit einem humanen Keratinozyten (Vergrößerung 10.000fach)

Aufnahme: Dr. Ingrid Weichenmeier und Priv.-Doz. Dr. Claudia Traidl-Hoffmann, Zentrum Allergie und Umwelt, TU München