

INHALT

Contents

DGAI-Mitteilungen • DGAI Announcements

- 30 Generika in der Allergologie: Ergebnisse einer Umfrage der DGAI bei 51.967 Ärzten. *M. Möhrenschrager et al.*
- 34 Professor Dr. med. Dietrich Nolte – ein Nachruf. *G. Schultze-Werninghaus*
Neuer Präsident des CIA

Kongressabstracts • Conference Abstracts

15. Mainzer Allergie-Workshop 2003
- 36 Grußwort, wissenschaftliches Programm und Tagungsdaten
- 39 Abstracts der Vorträge
- 57 Abstracts der Poster
- 60 Autorenregister

Übersicht • Review Article

- 61 Neurogene Mechanismen bei Asthma bronchiale. *G. Hanf, O. Noga, U. Ohnemus, G. Kunkel*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 67 Kreuzreaktionen bei Hausstaubmilbenallergie. *D. Bruchhausen*
- 68 Nur die Kosten steigen! *W. Kersten*

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 70 Therapieforum
- 74 Termine
- 75 Impressum

Beilagenhinweis

Bitte beachten Sie die Beilage **Kongress Report Aktuell**: „Problemfelder: Generika und die hepatische Metabolisierung“

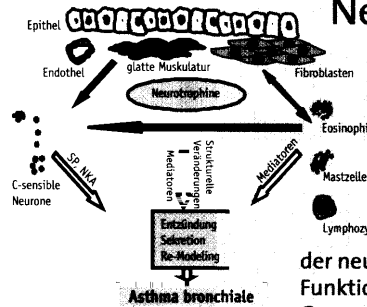
Neugieriges Auditorium

Ein hochkarätiges wissenschaftliches Programm erwartet dieses Jahr die Besucher des 15. Mainzer Allergie-Workshops am 14. und 15. März. Alle 85 Abstracts finden Sie ab Seite:

36



Neurogene Mechanismen



Die immunologischen und zellulären Veränderungen beim Asthma bronchiale stehen in engem Zusammenhang mit der neuronalen Innervation und Funktion der Atemwege. Genaueres dazu ab Seite:

61

Neuer Sparkurs

Die Regierung zieht einmal mehr die Daumenschrauben bei den Fachärzten nach. Die Aussichten für 2003 sind nicht unbedingt rosig.

68



Kontakt

Redaktion: Markus Seidl

Tel: (0 89) 43 72-14 01

Fax: (0 89) 43 72-14 00

E-Mail: seidl@urban-vogel.de

Unsere Publikationsrichtlinien im Internet:

www.urban-vogel.de/programm/allergo_journal

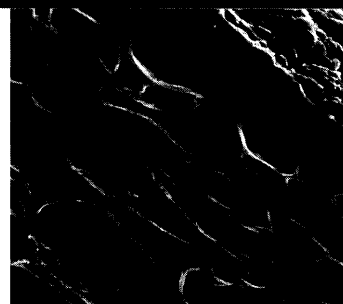
Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie im Internet:

www.dgaki.de

Ärzteverband Deutscher Allergologen im

Internet: www.aeda.de

Titelbild



Blick in das Innere eines Apfels (Vergrößerung 650fach)

Aufnahme: Dr. J. Tomczok und Prof. Dr. Heidrun Behrendt, Zentrum Allergie und Umwelt, TU München