

INHALT Contents

Zur Sache • Editors' Note

- 155 — Zum Beginn der Pollensaison 2003. *G. Schultze-Werninghaus, B. Przybilla*

Kurz gemeldet • Allergy News

Für Sie gelesen • Journal Club

- 162 — Erhöht eine Sectio caesarea das Allergierisiko?
— Die Mutter als Allergenquelle
- 164 — Hilft Amalgamentfernung beim oralen Lichen planus?
— Sonnenschutz ist nicht gleich Hautkrebschutz
- 166 — Unspezifische Sensitivität der Lunge entscheidet über Atopieschicksal
— Nasentropfen besser als Nasensprays – nur ein Vorurteil?
- 168 — Welche Kombinationstherapie bei schwerem Asthma?
- 169 — Desensibilisierung hilft bei Acetylsalicylsäure-sensitivem Asthma

Kongressberichte • Conference Reports

15. Mainzer Allergie-Workshop 2003
- 170 — Haben Ökosyndrom-Patienten die feinere Nase?
- 173 — Sind IgE-Werte von In-vitro-Tests vergleichbar?

Leserbriefe • Letters to the Editor

- 174 — Die Milch macht's. *A. Heratizadeh, T. Werfel*

DGAI-Mitteilungen • DGAI Announcements

15. Mainzer Allergie-Workshop 2003
- 176 — Laudatio: Prof. Dr. med. Wolfgang Schmutzler
- 178 — Verleihung: Herbert-Herxheimer-Gedächtnispreis 2003

Trennungserlebnis

Die Art der Entbindung – Kaiserschnitt oder normale Geburt – beeinflusst das Risiko des Kindes später an allergischer Rhinitis oder Asthma zu erkranken. Diese gewagte These haben dänische Epidemiologen überprüft.

162

Turbokühe



Unterscheidet sich das Produkt der prallen Euter von Hochleistungskühen hinsichtlich des Gehalts an Allergenen von normaler Kuhmilch? Die Antwort lesen Sie ab Seite

174

Triumvirat

Warum die beiden Tagungsleiter Prof. Knop und Prof. Saloga sowie DGAI-Präsident Prof. Schultze-Werninghaus mit dem Mainzer Allergie-Workshop 2003 so zufrieden sind, lesen Sie auf den Seiten

170
176



Contents in English

Guidelines

- 182 — Allergic rhinoconjunctivitis. *Interdisciplinary Task Force on Allergic Rhinitis of the DGAI*

Review Articles

- 195 — Bronchial asthma: impact of immuno-neuronal inflammation on the development of increased airway reactivity. *U. Herz, H. Renz*

- 198 — Immunologic in vitro and ex vivo tests in allergologic diagnostics. *J. Kleine-Tebbe*

- 201 — Immunological mechanisms of action of specific immunotherapy. *J. Saloga*

- 204 — Immune modulation for therapy of allergic diseases. *E. Hamelmann*

- 207 — Allergies: diseases of the immune system. *K. Blaser*

Unser Online-Tipp



Aktuelle Daten zum Problem der Multiple Chemical Sensitivity (MCS) in Deutschland bietet der Berichtsband der gerade abgeschlossenen „Multizentrischen MCS-Studie“. Das Robert-Koch-Institut hat das 343 Seiten starke Werk unter der Adresse www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mcs.htm ins Internet gestellt.