

INHALT Contents

DGAI-Mitteilungen • DGAI Announcements

384 — Anmeldeformular zum 15. Mainzer Allergie-Workshop

Leserbriefe • Letters to the editor

385 — Im Sommer spritzt man nicht. *T. Smolin*

Positionspapier • Position Statement

386 — Vorgehen bei vermuteter Nahrungsmittelallergie bei atopischer Dermatitis. *Arbeitsgruppe Nahrungsmittelallergie der DGAI*

Kasuistiken • Case Reports

394 — Therapie der chronischen idiopathischen Urtikaria mit dem selektiven Cyclooxygenase-2-Inhibitor Rofecoxib in Kombination mit einem H₁-Antihistaminikum. *J. Ludwig, T. Zollner, R. Kaufmann, W.-H. Boehncke*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

397 — 27. ÄDA-Kongress – Einladung nach Dresden. *W. Leupold, U. Rabe*

398 — 27. ÄDA-Kongress – wissenschaftliches Programm

402 — Die Versorgungslücke droht. *W. Kersten*
— Impressum „Der ÄDA informiert“

Allergo Praxis • Allergy Practice

403 — Therapieforum

406 — Autorenrichtlinien

408 — Termine

409 — Impressum

Positionspapier

Das aktuelle Positionspapier der Arbeitsgruppe Nahrungsmittelallergie der DGAI diskutiert die verschiedenen Vorgehensweisen bei vermuteter Nahrungsmittelallergie bei atopischer Dermatitis

386

Termin in Dresden

Von 13.–15. September ist es soweit, der ÄDA lädt unter dem Motto „Allergologie im Aufwind“ zu seinem 27. Kongress nach Dresden ein. Das komplette Programm finden Sie ab Seite

398



Versorgungslücke

Die Zahl der Medizinstudenten hat sich in den letzten sieben Jahren um 4,5% verringert, der ärztliche Nachwuchs bricht weg. Eine Versorgungslücke droht – auch in der Allergologie.

402



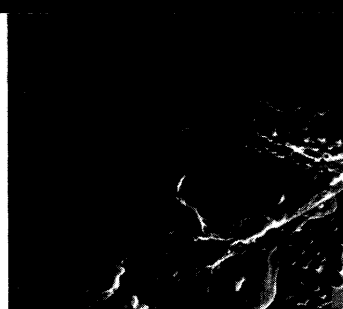
Wie Sie uns erreichen

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 finden Sie unter www.urban-vogel.de

Urban & Vogel Abo-Service
Tel.: (0 62 21) 3 45-2 44 oder 2 45
Fax: (0 62 21) 3 45-2 29
E-Mail: zaumseil@springer.de

Titelbild



Neutrophile Granulozyten des Menschen attackieren Pollen. Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme.

Dr. J. Tomczok
Zentrum Allergie und Umwelt,
Technische Universität München