

Leitlinie • Guideline

- 440 — Erhöhte basale Serumtryptasekonzentration oder Mastozytose als Risikofaktor der Hymenopteren-giftallergie. *B. Przybilla, U. Müller, R. Jarisch, F. Ruëff*

Übersichten • Review Articles

- 443 — Karenzmaßnahmen gegen Hausstaubmilben – Teil 1: Akarologische Grundlagen. *J.-T. Franz*
- 452 — Vorratsmilben: aktuelles Wissen und Karenzmöglichkeiten. *H. Mücken*
- 460 — Effekte von Atemschutzgeräten bei Atemwegserkrankungen in der Landwirtschaft. *D. Müller-Wening*

CME-Fortbildung • CME

- 467 — Zertifizierte Fortbildungskasuistik: Spezifische Immuntherapie bei Sensibilisierung gegen Gräser und Alternaria. *J. Kleine-Tebbe*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 470 — GKV-Finanzierung steht noch in den Sternen. *W. Kersten*
- 473 — Wechsel an der ÄDA-Spitze
- 474 — Cave: temporäre Henna-Tätowierungen!
D. Bruchhausen
- Autoallergene im Allergikerschweiß.
D. Bruchhausen

Allergo Praxis • Allergy Practice

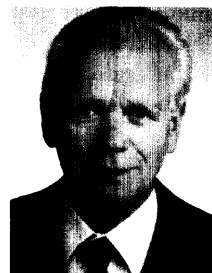
- 475 — Therapieforum
- 480 — Termine
- 481 — Impressum

Neue Leitlinie

Eine aktuelle DGAI-Leitlinie klärt den Stellenwert von erhöhter basaler Serumtryptasekonzentration oder Mastozytose als Risikofaktor der Hymenopteren giftallergie.

440**Neue und alte Filter**

In der Landwirtschaft Beschäftigte sind erheblichen inhalativen Belastungen mit organischen Stäuben ausgesetzt. Dr. Müller-Wening gibt einen Überblick über die derzeit zur Verfügung stehenden Filtersysteme.

**460****Neuer Präsident**

Der Ärzteverband Deutscher Allergologen hat einen neuen Präsidenten: Dr. Wolfgang Rebien, Hamburg, wird in Zukunft die Geschicke des Verbandes leiten.

473**Beilagenhinweis**

Bitte beachten Sie die Beilage **Kongress Report aktuell: „Spezifische Immuntherapie“**

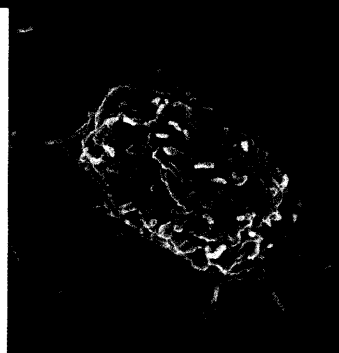
Kontakt

Redaktion: Markus Seidl
Tel.: (0 89) 43 72-14 01
Fax: (0 89) 43 72-14 00
E-Mail: seidl@urban-vogel.de

Das Allergo Journal im Internet:
www.allergo-journal.de

Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie im Internet:
www.dgaki.de

Ärzteverband Deutscher Allergologen im Internet:
www.aeda.de

Titelbild

Transmigration eines humanen neutrophilen Granulozyten durch einen Monolayer aus Endothelzellen (Vergrößerung 8.000fach)

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