

Übersichten • Review Articles

- 553 — Kreuzreaktionen zwischen Bienen- und Wespengift – Rolle von Hyaluronidasen und kreuzreaktiven Kohlenhydratstrukturen. *W. Hemmer*
- 560 — Nebenwirkungen und Erfolg der Insektengift-hyposensibilisierung. *F. Ruëff, B. Przybilla*
- 569 — Kardiovaskuläre Erkrankungen und Insektengift-allergie. *U.R. Müller*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 576 — Koalition hat Vorfahrt – eine Wahnachlese. *W. Kersten*
- 578 — Allergologische Spitzen in Ulm. *J. Maetzke, K. Scharffetter-Kochanek*
- 579 — Verstopfte Nase – verdorbene Nachtruhe. *D. Bruchhausen*
- 580 — Hyposensibilisierung der Latexallergie. *D. Bruchhausen*

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 581 — Therapieforum
- 584 — Termine
- 585 — Impressum

Beilagenhinweis

Bitte beachten Sie die Beilage **Kongress Report aktuell** zum „Symposium on superior quality in SIT“, Berlin, 30. September und 1. Oktober 2005.

Biene oder Wespe?

Die molekulare Grundlage vieler „Doppelsensibilisierungen“ gegen Bienen- und Wespengift sind IgE-bindende Kohlenhydratstrukturen, die sich in beiden Giften finden – das Wissen hierzu kann unmittelbar bei der Patientenbehandlung helfen.

553

Kardiologe oder Allergologe?

Eine Herz-Kreislauf-Erkrankung selbst wie auch ihre medikamentöse Therapie können mit allergischen Reaktionen auf Insektenstiche und deren Behandlung interferieren.

569

CDU oder SPD?

Die Bundestagswahl 2005 ist vorbei. Die Wahl gewonnen in dem Sinne, dass eine stabile, regierungsfähige Mehrheit vorhanden ist, hat keiner der Blöcke. Was bedeutet das für die Gesundheitspolitik?

576

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](http://www.allergo-journal.de)

Titelbild

Ende des Stachels einer Wespe (*Vespula vulgaris*, Vergrößerung 200fach)

Aufnahme: Dr. Ingrid Weichenmeier und Prof. Dr. Heidrun Behrendt, Zentrum Allergie und Umwelt, TU München