

Kongressabstracts • Conference Abstracts

Jenseits der Routinediagnostik

- 509 — Bedeutung und Nutzen der Gesamt-IgE-Bestimmung in der Diagnose der Insektengiftallergie.
G.J. Sturm, C. Schuster, M. Trummer, W. Aberer
- 509 — CCD-Screening und reziproke Inhibition bei IgE-Doppelpositivität gegen Hymenopteregifte im CAP-FEIA: Erhöhung der Spezifität.
U. Jappe, M. Hoffmann, G. Burow, A. Enk
- 510 — Bestimmung von spezifischem IgE gegen Rapspollen bei Doppelpositivität auf Bienen- und Wespengift: sichere Differenzierung zwischen Kreuzallergie und Doppelsensibilisierung?
C.M. Schröder, H.F. Merk
- 510 — Bedeutung des zellulären Antigenstimulationstests (CAST) am Beispiel der Diagnostik von Insektengiftallergien.
U.-C. Hipler, S. Schliemann-Willers, A. Bauer, P. Elsner
- 511 — Basophilen-Aktivierungstests mit verschiedenen Aktivitätsmarkern (CD63, CD203c) – Untersuchungen bei Patienten mit Insektengiftallergie.
B. Eberlein-König, R. Varga, M. Mempel, U. Darsow, J. Rakoski, J. Ring

Allergene und Immunantwort

- 511 — Biochemische Charakterisierung von N-Glykanen in Wespengift und Isolierung einer neuen Hyaluronidase-Isoform in *Vespula vulgaris*.
D. Kolarich, R. Léonard, R. Jarisch, W. Hemmer, F. Altmann
- 511 — Molecular cloning and functional expression in insect cells of honey bee venom major allergen acid phosphatase (Api m 3).
T. Grunwald, B. Bockisch, E. Spillner, J. Ring, R. Bredehorst, M. Ollert

- 512 — Hemmung der Wespengiftallergen-induzierten IL-4- und IL-13-Produktion basophiler Granulozyten durch IL-10.
C. Bauer, J. Walter, F. Ruëff, B. Przybilla
- 512 — Frühe Induktion regulatorischer T-Zellen nach Ultra-Rush-Einleitung spezifischer Insektengift-Immuntherapie.
G. Hofbauer, R. Welz, J. Kalkowski, A. Roll, P. Schmid-Grendelmeier, K. Blaser, C. Schmidt-Weber

Histamin

- 513 — Histamin und Seekrankheit.
R. Jarisch

Risikofaktor Mastozytose

- 514 — Tödlicher Wespenstich bei einem Patienten mit Mastozytose nach spezifischer Immuntherapie mit Bienengift.
A. Reimers, G. Häberli, U. Müller
- 514 — Diagnose und Therapie der Hymenopteregiftallergie bei Mastozytose.
F. Ruëff, S. Dugas-Breit, C. Bauer, P. Schöpf, K. Albert, R. Marx, B. Przybilla
- 515 — Omalizumab ermöglicht Einleitung einer Hyposensibilisierungsbehandlung mit Bienengift bei Risikopatient mit erhöhter Serumtryptase.
D. Wieczorek, A. Kapp, B. Wedi
- 515 — Abfall der basalen Serumtryptasekonzentration: Gibt es einen Grund?
C. Bauer, P. Schöpf, F. Ruëff, B. Przybilla
- 516 — Erfolgreiche Behandlung einer Bienengiftallergie und einer Histaminintoleranz durch Appendektomie: Ein Karzinoid wurde entfernt.
A. Reimers, U. Müller

Contents in English

- 509 — Conference Abstracts
7th Meeting of the Working
Group on Insect Venom
Allergy,
Regensburg, September 23
and 24, 2005

Danksagung

Die Veranstalter danken der
ALK-Scherax Arzneimittel
GmbH, Hamburg, für die
Unterstützung des 7. Arbeits-
gespräches Insektengift-
allergie.

Organschaften

**Deutsche Gesellschaft für Allergologie und
klinische Immunologie (DGAKI)**
Tel.: (0 89) 54 66 29 68
Fax: (0 89) 58 38 24
Internet: www.dgaki.de

Ärzteverband Deutscher Allergologen (ÄDA)
Tel.: (0 61 03) 6 22 73
Fax: (0 61 03) 69 70 19
Internet: www.aeda.de