

Jahrgang 37
Nummer 9 – 2014
September

Volume 37
Number 9 – 2014
September

Allergologie

Insektengiftallergie

Insect venom allergy

- Editorial 351
F. Ruëff und B. Przybilla
-
- Aktueller Stand und neue
Entwicklungen in der Diagnostik
mit rekombinanten Insekten-
giftallergenen 352
*T. Jakob, S. Müller, D. Rafei-
Shamsabadi, F.I. Bantleon und
E. Spillner*
-
- Inkonsistente Ergebnisse bei der
Insektengiftallergiediagnostik:
praktisches Vorgehen 362
*B. Eberlein, U. Darsow und
J. Ring*
-
- Möglichkeiten zur Verbesserung
des Therapieerfolgs der
Immuntherapie mit Insektengift –
was ist möglich? 368
F. Ruëff und B. Przybilla
-
- Allergische Reaktionen auf andere
Insekten als Hymenopteren 374
W. Hemmer
-
- Literatur-Kommentar** 383
Eine veränderte Prozedur für orale
Nahrungsmittelprovokationen
liefert klinische Schwellen-
werte für Erdnussallergie, die
der tatsächlichen Alltagssituation
besser gerecht werden
I. Reese
-
- Autorenreferate** 385
11. Jenaer Mykologiesymposium
Jena, 19. – 20. September 2014
Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. P. Elsner und
PD Dr. U.-Ch. Hipler, Jena
-
- Mitteilung 392
Informationen

Schriftleitung

Th. Werfel, Hannover
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz
K. Brockow, München
Th. Fuchs, Göttingen
E. Hamelmann, Bielefeld
J. Kleine-Tebbe, Berlin
L. Klimek, Wiesbaden
M. Kopp, Lübeck
M. Raulf, Bochum
I. Reese, München
T. Schäfer, Immenstadt
Ch. Taube, Leiden
M. Wagenmann, Düsseldorf
M. Worm, Berlin

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

09
14