

INHALT

Contents

Kongressabstracts • Conference Abstracts

19. Fortbildungskongress „Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie“, Davos 2003

- 367 Grußwort und wissenschaftliches Programm
- 368 Vorträge
- 379 Poster

Im Blickpunkt • In Focus

- 382 Mimotope und ihre Bedeutung für die Allergologie. *I. Schöll, G. Boltz-Nitulescu, E. Jensen-Jarolim*

Original Article • Original

- 388 Immunohistochemical investigation of late-phase cutaneous reactions to insect sting challenges during venom immunotherapy. *B. Eberlein-König, D. Wessner, B. Jessberger, J. Rakoski, J. Ring*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 395 Alles unter einem Dach. *F. Friedrichs, H. Merk*
- 396 Nach der Reform ist vor der Reform. *W. Kersten*
- 397 Kongress mit buntem Rahmen. *L. Klimek*

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 398 Therapieforum
- 402 Termine
- 403 Impressum

Beilagenhinweis

Bitte beachten Sie die Beilage **Kongress Report Aktuell**: „Omalizumab – die Jagd nach dem IgE“

Gipfeltreffen

Der 19. Davoser Fortbildungskongress bringt in über 1.500 Meter Höhe Mitglieder der drei deutschsprachigen Gesellschaften für Allergologie und klinische Immunologie zusammen. Alle Abstracts finden Sie ab Seite



367

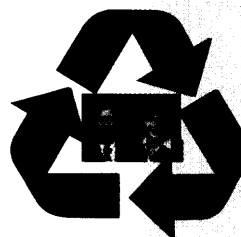
Zufallstreffer



Rekombinante Phagen-Display-Peptid-Bibliotheken enthalten Millionen von Zufallspeptiden.

Mit der Biopanning-Technik werden daraus Peptide selektioniert, die ein natürliches Epitop nachahmen und daher Mimotope genannt werden.

382



Volltreffer?

Munter dreht sich das Reformkarussell im Gesundheitswesen. Haben Ulla Schmidt und Horst Seehofer mit ihrem neuem Kompromiss einen Volltreffer gelandet?

396

Kontakt

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 im Internet:
www.urban-vogel.de/programm/allergo_journal

Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie im Internet:

www.dgaki.de

Ärzteverband Deutscher Allergologen im Internet: www.aeda.de

Titelbild



Pilzsporen im Sommer – entnommen aus der Pollenfalle (Vergrößerung 1.000fach)

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