

Jahrgang 25
Nummer 8 – 2002
August

18. Fortbildungskongreß
Fortschritte der Allergologie,
Immunologie und Dermatologie

Davos, 4. – 7. September 2002

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Dr. J. Ring, München,
und Prof. Dr. Dr. S. Borelli,
Davos

443

Allergologie

Originale

Eotaxin-3-Genexpression in
respiratorischer Schleimhaut

*R. Pods, C. Karsten, J.E. Meyer
und St. Maune*

409

Zur Reproduzierbarkeit der
Epikutantestung – Die Bewer-
tung der Konkordanz bei syn-
chroner Applikation

*W. Uter, A. Pfahlberg und
J. Brasch*

415

Übersicht

Dimetindenmaleat –
Zum Stellenwert des neuen
Nasensprays in der medikamen-
tösen Therapie der allergischen
Rhinitis

*R. Mösges, M. Unkauf und
C. Beckers*

420

Serie: Im Brennpunkt

Münzen und Nickel –
ein Problem?

W. Aberer und R. Schöllnast

427

Autorenreferate

5. Jahrestagung der Gesellschaft
für Pädiatrische Allergologie
und Umweltmedizin

20. Allergiesymposium der
Arbeitsgemeinschaft allergolo-
gisch tätiger Kinderärzte

Berlin, 30. – 31. August 2002

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. B. Niggemann, Berlin

432

2. Supplement 2002

Kurzzeit-Immuntherapie –
Ergebnisse einer Anwendungs-
beobachtung

*K.J. Drachenberg,
S. Pröll und E. Urban*

S8 – S14

Hauptschriftleitung

C. Bachert, Gent
(hauptverantwortlich)

A. Kapp, Hannover
(Stellvertreter)

W. Aberer, Graz
B. Wüthrich, Zürich

Schriftleitung

W. Dorsch, München
Th. Fuchs, Göttingen
Erika von Mutius, München
W.J. Pichler, Bern
H. Renz, Marburg
J.-Ch. Virchow, Rostock
H.-E. Wichmann, München
Th. Werfel, Hannover

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.bsmo.de
(Online-Bibliothek)

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

Titelbild:

Positiver Epikutantest an Tag 2 nach
24-stündiger Exposition mit "Silber-
geld" (u.a. 25%iger Nickelanteil) bei
allergischem Händeeckzem durch
Münzen. Aus: Fuchs Th., W. Aberer:
Kontaktkezem. Dustri, Deisenhofen
2002. Siehe auch in dieser Ausgabe
Beitrag Aberer und Schöllnast S. 427.

Contents →



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

08
02

(109)