

Originalarbeiten
Pränatale Entwicklung von
Toleranz
Z. Szépfalusı

Pilotstudie zu Lebensgewohnheiten und Lebensumfeld von Patienten mit selbstberichteter multipler Chemikaliensensitivität, Duftstoffallergien oder Polyposis nasi

*C. Brülls, H. Niggemann,
W. Weißbach, W. Dott, M. Fischer,
H.F. Merk, B. Blömeke,
J. Isselstein, J. Ilgner,
M. Westhofen und G.A. Wiesmüller*

Übersichten
Allergenquantifizierung an
Arbeitsplätzen
M. Raulf-Heimsoth

Stellenwert des
Lymphozyten-Transformationstests
in der Diagnostik von
Arzneimittelallergien
*B. Sachs, M. Martin und
H.F. Merk*

Leitlinie

Allergologische Diagnostik von
Überempfindlichkeitsreaktionen
auf Arzneimittel

*B. Przybilla, W. Aberer,
A.J. Bircher, R. Brehler,
K. Brockow, H. Dickel, T. Fuchs,
M. Hertl, M. Mockenhaupt,
O. Pfaar, J. Ring, B. Sachs,
D. Vieluf, B. Wedi, M. Worm,
T. Zuberbier und H.F. Merk*

Original paper
119 Prenatal development of tolerance
Z. Szépfalusı

Pilot study on living conditions
and living factors investigated in
patients suffering from self-
reported multiple chemical
sensitivity, fragrance allergies
or polyposis nasi

*C. Brülls, H. Niggemann,
W. Weißbach, W. Dott, M. Fischer,
H.F. Merk, B. Blömeke,
J. Isselstein, J. Ilgner,
M. Westhofen and G.A. Wiesmüller*

Reviews
142 Allergen quantification at
workplace
M. Raulf-Heimsoth

Significance of the lymphocyte
transformation test for the
diagnosis of drug hypersensitivity

*B. Sachs, M. Martin and
H.F. Merk*

Guideline
153 Allergological diagnostics of
hypersensitivity reactions to drugs

*B. Przybilla, W. Aberer,
A.J. Bircher, R. Brehler,
K. Brockow, H. Dickel, T. Fuchs,
M. Hertl, M. Mockenhaupt,
O. Pfaar, J. Ring, B. Sachs,
D. Vieluf, B. Wedi, M. Worm,
T. Zuberbier and H.F. Merk*

Hauptschriftleitung

C. Bachert, Gent
(hauptverantwortlich)

Th. Werfel, Hannover
(Stellvertreter)

W. Aberer, Graz

B. Wüthrich, Zürich

Schriftleitung

W. Dorsch, München
Th. Fuchs, Göttingen
Erika von Mutius, München
W.J. Pichler, Bern
J.-Ch. Virchow, Rostock
V. Wahn, Berlin
H.-E. Wichmann, München

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

Titelbild: Immunhistochemischer Nachweis von Ovalbumin (braunes Signal) in Trophoblastenzellen in ovalbuminperfundierten Plazenten in einem Ex-vivo-Plazentamodell. Aus: Z. Szépfalusı: Pränatale Entwicklung von Toleranz. Dieses Heft, S. 119–129.

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

**04
08**

