

**Originalarbeiten**

- Pränatale Entwicklung von  
Toleranz  
119  
*Z. Szépfalusi*

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  
142  
*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  
153  
*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**

- Prenatal development of tolerance  
119  
*Z. Szépfalusi*

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**

- Allergen quantification at  
workplace  
142  
*M. Raulf-Heimsoth*

Significance of the lymphocyte  
transformation test for the  
diagnosis of drug hypersensitivity  
147  
*B. Sachs, M. Martin and H.F. Merk*

**Guideline**

Allergological diagnostics of  
hypersensitivity reactions to drugs  
153  
*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)



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

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