

**Editorial**  
*T. Werfel*

57

**Editorial**  
*T. Werfel*

**Originalarbeit**

Wirksamkeit von Präparaten mit nicht modifizierten Allergenen zur sublingualen Applikation – Evidenzbewertung anhand klinischer Studien  
*C. Bachert*

59

**Original paper**

Effectiveness of preparations with non-modified allergens for sublingual application – evaluation of evidence by reference to clinical trials  
*C. Bachert*

**Übersichten**

IgE für Fortgeschrittene – Tipps und Tricks zur Interpretation  
*R. Treudler*

75

**Reviews**

Advanced IgE diagnostics - how to interpret IgE values  
*R. Treudler*

---

Aktueller Stand der In-vivo- und In-vitro-Diagnostik für berufsbedingte Soforttypallergien  
*V. van Kampen, R. Merget und M. Raulf-Heimsoth*

82

---

Current state of in vivo- and in vitro-diagnosis of IgE-mediated occupational allergies  
*V. van Kampen, R. Merget and M. Raulf-Heimsoth*

---

Molekularbiologische Impfstoffentwicklung am Beispiel des Birkenpollen-Hauptallergens Bet v 1  
*M. Wallner und M. Hauser*

88

---

Allergy vaccine development using the birch pollen major allergen Bet v 1 as example  
*M. Wallner and M. Hauser*

**Kasuistik**

Schnell-Desensibilisierung bei Docetaxel-Überempfindlichkeit  
*M. Zirbs, F. Seifert, A. Zink, J. Ring und K. Brockow*

95

**Case report**

Rush-desensitization in docetaxel hypersensitivity – case report and review of the literature  
*M. Zirbs, F. Seifert, A. Zink, J. Ring and K. Brockow*

**Supplement**

Wirksam, gut verträglich und akzeptiert in der ärztlichen Praxis: subkutane Immuntherapie (SCIT) mit Aluminiumhydroxid-adsorbierten Novo-Helisen® Depot-Pollenpräparaten

S1

**Supplement**

Effective, well-tolerated and accepted in medical practice: subcutaneous immunotherapy (SCIT) using aluminium hydroxide-adsorbed Novo-Helisen® Depot pollen preparations  
*C. Männer, A. Menzel and S. Thum-Oltmer*

*C. Männer, A. Menzel und S. Thum-Oltmer*