

**Editorial**

Schlaglichter auf den Deutschen Allergiekongress 2022

*T. Werfel und M. Raulf***717****Allergo Spotlights**

Funktionsverlust-Mutationen im Filaggrin-Gen als Marker für Kuhmilch- und Hühnereiallergie – kombinierte Behandlung von schwerem Asthma mit mehreren Biologika – Wachstum des Götterbaums und hohe Sensibilisierungsrate bei Atopikern – Epidemiologie und Behandlung von Patienten mit chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen

**719**

---

**Gastrointestinale nicht IgE-vermittelte Nahrungsmittelallergien****Edition: I. Reese, München und M. Worm, Berlin**

Editorial

*I. Reese und M. Worm***723**

Nicht IgE-vermittelte Nahrungsmittelallergien bei gestillten Kindern – eine klinische Herausforderung

*R. Meyer und I. Reese***Allergologie**  
Erst-  
publikation **in**  
**select****725**

FPIES: Daten für Deutschland im internationalen Vergleich

*S. Gernert, A. Finger und L. Lange***Allergologie**  
Erst-  
publikation **in**  
**select****734**

Eosinophile Ösophagitis (EoE) – Grundlagen, Diagnose, medikamentöse Therapie

*A. Busch***742**

Diätetische Optionen bei eosinophiler Ösophagitis

*I. Reese***749**

Einsatz von Biologika zur Behandlung der eosinophilen Ösophagitis

*A. Alexiou, W. Francuzik und M. Worm***758**

---

**DGAKI InSight**

Verleihung der DGAKI-Wissenschaftspreise auf dem 17. DAK 2022

**765**

Kongressbericht zum 17. DAK 2022 aus Sicht der Junioren

**767**