

Jahrgang 39
Nummer 9 – 2016
September

Volume 39
Number 9 – 2016
September

Allergologie

Nahrungsmittelallergie

Food allergy

Herausgegeben von
M. Worm

Edited by
M. Worm

- | | | |
|--|-----|---|
| Vorwort
<i>M. Worm</i> | 389 | Editorial
<i>M. Worm</i> |
| Nahrungsmittelanaphylaxie.
Daten aus dem deutschsprachigen
Anaphylaxie-Register 2006 – 2015
<i>M. Worm, J. Grünhagen and
S. Dölle</i> | 390 | Food induced anaphylaxis. Data
from the anaphylaxis registry 2006
– 2015
<i>M. Worm, J. Grünhagen and
S. Dölle</i> |
| Bedeutung von Schwellenwerten
bei Nahrungsmittelallergie
<i>B.K. Ballmer-Weber und
T. Holzhauser</i> | 396 | The importance of threshold
levels in food allergy
<i>B.K. Ballmer-Weber and
T. Holzhauser</i> |
| Möglichkeiten und Grenzen der
Allergeninformation
<i>S. Schnadt und I. Reese</i> | 402 | Scope and limits of
allergeninformation
<i>S. Schnadt and I. Reese</i> |
| Rationale Diagnostik von
Nahrungsmittelallergien
<i>J. Kleine-Tebbe, J. Ackermann-
Simon und G. Hanf</i> | 409 | Rational diagnostics of
food allergies
<i>J. Kleine-Tebbe, J. Ackermann-
Simon und G. Hanf</i> |
| Neues zu diagnostisch
relevanten Einzelallergenen
aus pflanzlichen und tierischen
Nahrungsmittelallergenquellen
<i>U. Jappe und A. Kuehn</i> | 425 | Diagnostically relevant single
allergens from plant and animal
source foods – an update

<i>U. Jappe and A. Kuehn</i> |
| Neue Therapiekonzepte bei
Nahrungsmittelallergien
<i>K. Beyer und B. Niggemann</i> | 439 | Novel therapies for food allergy

<i>K. Beyer and B. Niggemann</i> |
| Prävention der
Nahrungsmittelallergien
<i>J. Bellach und K. Beyer</i> | 445 | Food allergy prevention

<i>J. Bellach and K. Beyer</i> |

Schriftleitung

Th. Werfel, Hannover
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz
A. Chaker, München
Th. Fuchs, Göttingen
E. Hamelmann, Bielefeld
J. Kleine-Tebbe, Berlin
L. Klimek, Wiesbaden
M. Kopp, Lübeck
W. Pfützner, Marburg
M. Raulf, Bochum
I. Reese, München
T. Schäfer, Immenstadt
Ch. Taube, Leiden
M. Worm, Berlin

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

Titelbild: Negativer Reibtest und positiver Prick-zu-Prick-Test mit grüner Kiwi bei einem 22-Jahre-alten Mann mit Angioödem und Urtikaria nach Genuss. Aus: U. Jappe und A. Kuehn: Neues zu diagnostisch relevanten Einzelallergenen aus pflanzlichen und tierischen Nahrungsmittelallergenquellen. Diese Ausgabe: Seite 425-438.

09
16