

## INHALT

### Contents

#### Positionspapier • Position Statement

- 492 — In-vitro-Allergiediagnostik. *H. Renz et al. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAI)*

#### Im Blickpunkt • In Focus

- 507 — Hygiene-Hypothese (Urwald-Hypothese) zur Erklärung der Zunahme von Allergien: Pro und Kontra.  
*J. Ring, H. Behrendt*

#### Kurzbeiträge • Short Communications

- 513 — Charakterisierung der relevanten Allergene von Sellerie (*Apium graveolens*) und Haselnuss (*Corylus avellana*) bei Patienten mit gesicherter Nahrungsmittelallergie unter Einsatz rekombinanter Allergene. *D. Lüttkopf*

#### Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 518 — Wir müssen weiter wachsen! *T. Fuchs*  
520 — EBM 2000 plus – damit müssen Sie rechnen! *W. Kersten*

#### Allergo Praxis • Allergy Practice

- 524 — Therapieforum  
528 — Termine  
530 — Autorenrichtlinien

#### Jahresregister • Annual Index

- 531 — Dank an unsere Reviewer  
532 — Autorenregister  
534 — Sachwortregister

#### Beilagenhinweis

Bitte beachten Sie die Beilage **Kongress Report Aktuell**: „Empfehlungen der ARIA-Initiative in die Tat umsetzen“

## Respektables Positionspapier

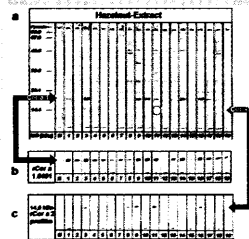
Stattliche 15 Seiten umfasst das aktuelle Positionspapier „In-vitro-Allergiediagnostik“ der Arbeitsgruppe „In-vitro-Allergiediagnostik“ der Sektion Immunologie der DGAI.

### 492

## Künstliche Haselnuss

Die Anwendung rekombinanter Allergene ist eine zukunftsweisende Entwicklung in der Allergologie.

Clemens-von-Pirquet-Stipendiat Dirk Lüttkopf berichtet über die Charakterisierung von Haselnuss- und Sellerieallergenen.

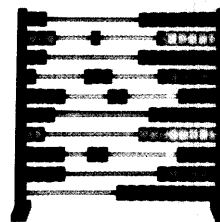


### 513

## Neuer EBM

Der neue EBM 2000 plus sieht in seiner aktuellen Fassung einige grundlegende Änderungen vor, gerade auch was allergologische Leistungen betrifft. Womit Sie in Zukunft rechnen können, lesen Sie ab Seite

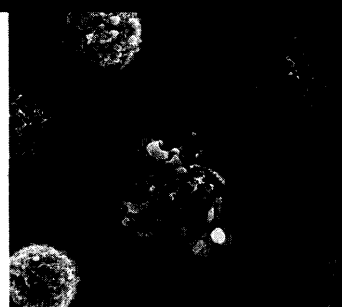
### 520



## Kontakt

**Redaktion:** Markus Seidl  
Tel: (0 89) 43 72-14 01  
Fax: (0 89) 43 72-14 00  
E-Mail: seidl@urban-vogel.de  
Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie im Internet:  
**www.dgaki.de**  
Ärzteverband Deutscher Allergologen im Internet: **www.aeda.de**  
Unsere Publikationsrichtlinien finden Sie unter **www.urban-vogel.de**

## Titelbild



Keratinozyten, bedeckt mit ultrafeinen Partikeln (Vergrößerung 3500fach)

Aufnahme: Dr. Ingrid Weichenmeier und Prof. Dr. Heidrun Behrendt, Zentrum Allergie und Umwelt, TU München