

Jahrgang 28
Nummer 8 – 2005
August

Volume 28
Number 8 – 2005
August

Allergologie

08
05

Editor's Note

Antrag auf Feststellung eines
sonstigen Schadens?

C. Bachert

Editor's Note

Petition for establishing another
harm?

C. Bachert

Originalarbeit

Polymorphismen in der
IL-4/IL-13-Signalkaskade
beeinflussen die IgE-Regulation
und Asthma bronchiale

*M. Schedel, D. Carr, B. Woitsch,
I. Schmid, C. Fritzschn,
S.K. Weiland, E. von Mutius und
M. Kabesch*

Original

Polymorphisms in the IL-4/IL-13
pathway influence IgE regulation
and the development of asthma

*M. Schedel, D. Carr, B. Woitsch,
I. Schmid, C. Fritzschn,
S.K. Weiland, E. von Mutius and
M. Kabesch*

Übersichten

Die allergische bronchopulmonale
Aspergillose (ABPA)

G. Menz, R. Cramer und G. Hense

Reviews

Allergic bronchopulmonary
aspergillosis (ABPA)

G. Menz, R. Cramer und G. Hense

Allergene im Innenraum

H. Lichtnecker

Indoor allergens

H. Lichtnecker

Kasuistik

Der Fang des Tages:
Scombrototoxin und Anisakis
simplex als Ursache
allergieähnlicher Krankheitsbilder

*A. Bircher, N. Schaub und
K. Scherer*

Case report

The catch of the day:
scombrototoxin and Anisakis
simplex as cause of allergy-like
disorders

*A. Bircher, N. Schaub and
K. Scherer*

Serie:

Primäre Immundefekte
Störungen im Signalweg von
Toll-like-Rezeptoren
(IRAK-4-Defekt)

H. von Bernuth und S. Ehl

Series:

Primary immunodeficiency
Defects in the signal pathway of
Toll-like receptors

H. von Bernuth und S. Ehl

Mitteilung, Preisverleihung

Information, awards

Hauptschriftleitung

C. Bachert, Gent
(hauptverantwortlich)

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, Schwedt/Oder
H.-E. Wichmann, München
Th. Werfel, Hannover

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.bsmo.de
(Online-Bibliothek)

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

**Titelbild: Anisakis simplex in einem See-
teufelfilet (Eigenbeobachtung). Aus: A.
Bircher, N. Schaub und K. Scherer: Der
Fang des Tages: Scombrototoxin und Anisakis
simplex als Ursache allergieähnlicher
Krankheitsbilder (dieses Heft, S. 330-337).**



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

(111)