

**26. Workshop "Lunge –
Umwelt – Arbeitsmedizin"**

**26th Workshop "Lungs –
Environment – Occupational
Medicine"**

Editorial 123

*R. Jäger, K. Aigner und
M. Neuberger*

Editorial

*R. Jäger, K. Aigner und
M. Neuberger*

Exogen-allergische Alveolitis
(EAA) – pathologisch-anatomi-
sche Befunde

K.-M. Müller

125

Exogenic allergic alveolitis (EAA)
– pathological-anatomical findings

K.-M. Müller

Exogen-allergische Alveolitis –
Probleme der täglichen Praxis aus
Sicht der Sozialversicherungsan-
stalt der Bauern (SVB)

H. Rohn

130

Farmers lung – problems in
everyday business of the
"Sozialversicherungsanstalt der
Bauern" (SVB)

H. Rohn

Exogen-allergische Alveolitis am
Arbeitsplatz

J. Godnic-Cvar

134

Extrinsic allergic alveolitis at the
workplace

J. Godnic-Cvar

3D-Nachverarbeitung im Thorax –
virtuelle Bronchoskopie

G. Böhm und M. Gschwendtner

139

3D postprocessing in thoracic
imaging – virtual bronchoscopy

G. Böhm und M. Gschwendtner

Der rauchfreie Arbeitsplatz –
Situation in Europa und Österreich

M. Neuberger

143

The smoke-free work place –
situation in Europe and Austria

M. Neuberger

Das Rauchertelefon – Strategien
zum Rauchstopp zuhause und am
Arbeitsplatz

A.M. Stummer und U. Stadlhofer

148

Quit lines – strategies for smoking
cessation at home and at the work
place

A.M. Stummer und U. Stadlhofer

Mitteilungen 153
Industrienachrichten 154

Information

Pharmaceutic news

**Atmungs- und
Lungenkrankheiten**

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atmungsforchung
in der Deutschen Gesellschaft für
Pneumologie, Bochum, der
Bad Reichenhaller Forschungs-
anstalt für Krankheiten der
Atemungsorgane, und der
Rheinisch-Westfälischen
Vereinigung für Lungen- und
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

04
08

Hauptschriftleitung

M. Schmidt, Würzburg

Schriftleitung

*K. Aigner, Linz
O.C. Burghuber, Wien
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
Almuth Pforte, München
K. Rasche, Wuppertal
D. Reinhardt, München
E. Rietschel, Köln
K.-H. Rühle, Hagen
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Rostock*

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

Dustri

Titelbild: Mikroskopische Übersicht bei chronischer EAA mit bereits erfolgtem UIP-ähnlichem Lungenaufbau. Herdförmig angeordnete lobuläre Fibrosierungen mit Umfassen der bronchiolo-alveolären Strukturen neben erhaltenen Lobuli (e.v. G-Färbung). Aus: K.-M. Müller: Exogen-allergische Alveolitis (EAA) – pathologisch-anatomische Befunde. Dieses Heft, S. 125–129.

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

(35)