

**Jahrgang 32
Nummer 3 – 2006
März**

**Therapie des
nichtkleinzelligen
Bronchialkarzinoms**

Aktuelle Aspekte in der Therapie
des nicht kleinzelligen
Bronchialkarzinoms, Stadium IIIB

G. Beckmann und M. Flentje

Adjuvante Chemotherapie nach
kurativer Operation eines NSCLC

M. Schmidt

Tyrosinkinaseinhibitoren als neue
Therapieoption beim lokal
fortgeschrittenen oder
metastasierten nichtkleinzelligen
Bronchialkarzinom

K. Harre und M. Schmidt

Autorenreferate

28. Jahrestagung der Gesellschaft
für Pädiatrische Pneumologie

Frankfurt am Main,
23. – 25. März 2006

*Tagungsleitung:
Prof. Dr. S. Zielen,
Frankfurt am Main*

Buchbesprechung

**Volume 32
Number 3 – 2006
March**

**Therapy of non-small-cell
lung cancer**

89 New aspects in the treatment of
locally advanced non-small-cell
lung cancer stage IIIB

G. Beckmann and M. Flentje

95 Adjuvant chemotherapy after
curative operation of NSCLC

M. Schmidt

99 Tyrosine kinase inhibitors as a
new therapeutic option in locally
advanced or metastatic non-small-
cell lung cancer

K. Harre and M. Schmidt

Abstracts

107 28th Annual Joint Meeting of the
Society for Pediatric Pneumology

Frankfurt am Main,
March 23 – 25, 2006

*Chairman:
Prof. Dr. S. Zielen,
Frankfurt am Main*

136 Book review

**Atemwegs- und
Lungenkrankheiten**

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atemwegforschung
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

**03
06**

Hauptschriftleitung

M. Schmidt, Würzburg
(kommissarisch)

Schriftleitung

K. Aigner, Linz
O.C. Burghuber, Wien
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
Almuth Pforte, München
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-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

Titelbild: Justitia-Statue am Römerplatz,
Frankfurt am Main.