

## Inhalt (Fortsetzung)

- Zum Einfluß von Tiotropium auf die nasale transepitheliale Potentialdifferenzmessung  
*K. Weber, C. Barth, D. Schüler, P. Bittner-Dersch, J. Pabst, C. Geidel, G. Hüls und H. Lindemann*
- Läßt sich der Jethaler bei Kindern mit Ventilationsstörungen sinnvoll einsetzen?  
*M. Müller, P. Bittner-Dersch, G. Hüls, J. Pabst und H. Lindemann*
- Mitteilungen
- 38 Activation of CFTR-dependent chloride channels by tiotropium bromide  
*K. Weber, C. Barth, D. Schüler, P. Bittner-Dersch, J. Pabst, C. Geidel, G. Hüls and H. Lindemann*
- 43 Is the Jethaler useful in children with an impaired ventilation?  
*M. Müller, P. Bittner-Dersch, G. Hüls, J. Pabst and H. Lindemann*
- 48 Informations

## Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Gesellschaft für Lungen- und Atmungsforschung in der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie, Bochum, der Bad Reichenhaller Forschungsanstalt für Krankheiten der Atmungsorgane, und der Rheinisch-Westfälischen Vereinigung für Lungen- und Bronchialheilkunde, Düsseldorf

## Hauptschriftleitung

K. Waßermann, Köln

## Schriftleitung

K. Aigner, Linz  
R.W. Hauck, Bad Reichenhall  
Almuth Pforte, Hamburg  
D. Reinhardt, München  
E. Rietschel, Köln  
K.-H. Rühle, Hagen  
M. Schmidt, Würzburg  
G. Schultze-Werninghaus, Bochum  
J.Ch. Virchow, Rostock

Jetzt auch im Internet

Volltext:  
[www.bsmo.de](http://www.bsmo.de)  
(Online-Bibliothek)

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



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