

Impressum

Verlag

Rosenfluh Publikationen AG
Schaffhauserstrasse 13
8212 Neuhausen a/Rhf.
Tel. 052-675 50 60
Fax 052-675 50 61
E-Mail: info@rosenfluh.ch
Internet: www.rosenfluh.ch

Redaktion

Dr. med. Christine Mücke
Tel. 052-675 51 76
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch

Berichterstattung

Reno Barth
Dr. Klaus Duffner
Dr. Therese Schwender
Dr. med. Lydia Unger-Hunt

Sekretariat/Administration

Silvia Tomasi
Tel. 052-675 50 60
Fax 052-675 50 61
E-Mail: s.tomasi@rosenfluh.ch

Anzeigenverkauf

Kurt M. Hess
Haldenstrasse 5
6340 Baar
Tel. 041-760 23 23
Fax 041-760 23 27
E-Mail: k.hess@rosenfluh.ch

Anzeigenregie

Manuela Behr
Tel. 052-675 50 50
Fax 052-675 50 51
E-Mail: m.behr@rosenfluh.ch

Satz und Gestaltung

Rosenfluh Publikationen AG

Druck, Ausrüstung, Versand

AVD Goldach, 9403 Goldach

Copyright

Rosenfluh Publikationen AG
Neuhausen a/Rhf.
Alle Rechte beim Verlag. Nachdruck und Kopien von Beiträgen und Abbildungen in jeglicher Form, wie auch Wiedergaben auf elektronischem Weg und übers Internet, auch auszugsweise, sind verboten bzw. bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags.

Hinweise

Der Verlag übernimmt keine Garantie oder Haftung für Preisangaben oder Angaben zu Diagnose und Therapie, im Speziellen für Dosierungsanweisungen.

CongressSelection
ist eine Beilage zu ARS MEDICI
103. Jahrgang; ISSN 2235-5138

Inhalt

Kongressnotizen	2
Husten, Bronchiektasien, Asthma/COPD	
Neue therapeutische Optionen: Ein Blick in die Zukunft . . .	4
Invasive Pneumokokkenerkrankung:	5
Mortalität senken	
Budesonid/Formoterol	
PATHOS-Studie: Weniger Exazerbationen	7
und Pneumonien	
Schweres allergisches Asthma	8
COPD besser verstehen.	10
Lungenkarzinom	
Operierte Patienten profitieren von Kraft-	14
und Ausdauertraining	
Tiotropium bei COPD	
Sicher mit beiden Inhalern	16
Multiple Tuberkulose-Resistenzen:	18
Bedrohliche Entwicklung in Osteuropa	
Inhalative Bronchodilatation bei COPD	19
Milde bis moderate COPD: weniger Therapie erforderlich .	20

Sonderreport:

PDE-4-Inhibitoren für die Behandlung der COPD	
Entzündung zurückdrängen und	11
Exazerbationen reduzieren	

