

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
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch
Dr. med. Adela Žatecky
E-Mail: a.zatecky@rosenfluh.ch

Berichterstattung

Reno Barth (reb), Angelika Ramm-Fischer,
Dr. med. Adela Žatecky (AZA)

Sekretariat

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

Anzeigenverkauf

Kurt 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

Layout

Manuela Bühler, Tel. 052-675 51 72
E-Mail: buehrer@rosenfluh.ch

Druck, 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

106. Jahrgang; ISSN 2297-3117

Inhalt

ACOS – die Schnittmenge von Asthma und COPD.	2
Ein diskussionswürdiges Krankheitsbild, das durch das Evidenzraster fällt	
COPD – im Netzwerk der Komorbiditäten.	4
Ist es Ursache, Folge, gemeinsame Pathophysiologie oder Zufall?	
IPF: Neue Leitlinie mit einem Hauch von Evidenz	10
Wenige positive, viele negative Empfehlungen	
Mobile Viren bereiten Sorgen	12
Globalisierung begünstigt Verbreitung von Influenza und MERS	
Pulmonale Hypertonie: Neue Empfehlungen, neue Medikamente	18
Teamwork von Pneumologen und Kardiologen	
Schweizer Team wird «2015 Champions of Respiratory Medicine» . .	20
MART bei Asthma: Controller und Reliever in einem Inhalator. . . .	20

Sonderreport

Inhalative Asthmatherapie – wie kommt der Wirkstoff am Rachen vorbei?	6
Über Inhalationsgeräte, Partikelgrößen und Compliance	
IgE-Blockade bewährt sich in Real Life.	15
Schutz vor Exazerbationen hält lange an	



Foto: AZA