

IMPRESSUM/INHALT

Verlag

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

Redaktion

Valérie Herzog, eidg. dipl. pharm.
E-Mail: v.herzog@rosenfluh.ch
Dr. med. Christine Mücke
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch
Dr. med. Adela Žatecky
E-Mail: a.zatecky@rosenfluh.ch

Berichterstattung

Dr. med. Halid Bas (HB)
Dr. rer. nat. Renate Bonifer (RBO)
Angelika Ramm-Fischer
Dr. med. Adela Žatecky (AZA)
Titelfotos: Adela Žatecky

Sekretariat

Sandra Sauter
Tel. 052-675 50 60, Fax 052-675 50 61
E-Mail: s.sauter@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

Preis für Einzelheft:

Fr. 10.– plus Porto, inkl. MwSt.

Druck, Versand

AVD GOLDACH, 9403 Goldach

Copyright

Rosenfluh Publikationen AG
8212 Neuhausen am Rheinflall
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

109. Jahrgang; ISSN 2297-3117

BERICHTE

- 3 Asthma bei Erwachsenen
Schweres Asthma wird immer leichter
- 8 Hypereosinophiliesyndrom
Benigne oder maligne?
- 11 Atopische Dermatitis
Empfehlungen zur Therapie im Säuglingsalter
- 14 Atopische Dermatitis
Systemische Immuntherapie für AD etabliert sich
- 15 AD-Patienten mit Birkenpollenallergie:
Äpfel verschlechtern Ekzeme
- 16 Biologische Therapie bei atopischer Dermatitis
Dupilumab senkt den Juckreiz und hebt die Lebensqualität
- 19 Arzneimittelallergie
Desensibilisierung als therapeutische Option



Foto: AZA