

**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. Halid Bas, Zürich  
 Tel. und Fax 044-462 10 09  
 E-Mail: halid.bas@rosenfluh.ch

**Texte**

Gerhard Emrich, MD  
 Medical Writer, Mediscope AG  
 Alfred Escher-Strasse 17, 8002 Zürich  
 Tel. 044-204 16 77, Fax 044-204 16 70  
 E-Mail: emrich@mediscope.ch

**Sekretariat/Administration**

Bjanka Coric  
 Schaffhauserstrasse 13  
 8212 Neuhausen a/Rhf.  
 Tel. 052-675 50 60  
 Fax 052-675 50 61

**Anzeigenverkauf**

Susi Glaus, SuMed Advertising  
 Eisenbahnweg 87, 4125 Riehen  
 Tel. 061-641 24 32  
 Fax 061-641 24 43

**Anzeigenregie**

Rosenfluh Media AG  
 Manuela Behr  
 Schaffhauserstrasse 13  
 8212 Neuhausen a/Rhf.  
 Tel. 052-675 50 50  
 Fax 052-675 50 51

**Satz und Gestaltung**

Rosenfluh Publikationen AG  
 Manuela Bühler

**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.

**SONDERREPORT**

ist eine Beilage zu ARS MEDICI

99. Jahrgang; ISSN 0004-2897

**Inhalt**

**Kongressnotizen . . . . . 4**

- Drug-Eluting-Stents: auch im Klinikalltag sicher
- Clopidogrel-«Allergie» mit Steroiden und Antihistaminika kurieren?
- Plötzlicher Herztod bei Triathlons häufiger als bei Marathons
- Nach 24 Monaten: kardiale Resynchronisation bremst Herzinsuffizienzprogression und verbessert klinische Outcomes

**Kardiovaskuläre Prävention . . . . . 6**  
 Viele positive, einige negative Studienergebnisse

**Neues zur Therapie des Vorhofflimmerns. . . . . 9**

**Pulmonale arterielle Hypertonie . . . . . 12**  
 Neue spezifische Therapien verbessern die Prognose

**Copeptin könnte Diagnose des Myokardinfarkts verbessern . . . . . 15**  
 Ergebnisse der APACE-Studie mit neuem Stressmarker

*Orlando, Orange County Convention Center*

