

**IMPRESSUM/INHALT****Verlag**

Rosenfluh Publikationen AG  
Schaffhauserstrasse 13  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
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), Therese Schwender (TS)  
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

**Preis für Einzelheft:**

Fr. 10.– plus Porto, inkl. MwSt.

**Druck, Versand**

AVD GOLDACH, 9403 Goldach

**Copyright**

Rosenfluh Publikationen AG  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
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

108. Jahrgang; ISSN 2297-3117

**DIABETES**

- 4 Mit Diabetestherapie die Herzinsuffizienz verbessern? Die Komorbidität zu behandeln, ist empfohlen
- 7 Inkretin-Antidiabetika bei Typ-2-Diabetes Später Insulin und weniger Gewicht
- 8 SGLT-2-Inhibitoren bei Diabetes Typ 2 Intensivierte Therapie zeigt positive Effekte
- 10 Hyperurikämie bei Typ-2-Diabetes Vermehrte Glukoseausscheidung verstärkt auch Harnsäureexkretion
- 12 Diabetes mellitus Typ 2 Sulfonylharnstoffe als primäre Monotherapie lösen öfter eine schwere Hypoglykämie aus
- 13 Unterzuckerung Schwere Hypoglykämien auch langfristig gefährlich
- 14 Realitäts-Check für SGLT-2-Hemmer Kardiovaskulärer Nutzen auch ohne Herz-Kreislauf-Erkrankung
- 15 HbA<sub>1c</sub>-Zielwerte bei Diabetes Typ 2 neu justiert Guidance-Statements des American College of Physicians
- 18 Diabetes Typ 1 Weniger Hypoglykämien mit CGM-Systemen
- 19 Typ-2-Diabetes in der Praxis Intensives Gewichtsmanagement verhilft zur Remission
- 20 Klinische Studie mit Typ-2-Diabetikern Broccoliextrakt senkt den Blutzucker
- 21 Buchtipps