

# 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, Helga Brettschneider, Alfred  
Lienhard, Simone Reisdorf, 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  
E-Mail: buehler@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

105. Jahrgang; ISSN 2297-3117

# Inhalt

SGLT-2-Hemmer verhilft Typ-2-Diabetikern zu längerem Leben . . . . .	2
Signifikante Reduktion kardiovaskulärer Ereignisse	
Neue Einsatzgebiete für SGLT-2-Hemmer? . . . . .	4
Erste Erfahrungen zu Neproprotektion und zu Typ-1-Diabetes	
Kongressnotizen . . . . .	6, 11
Kontroverse Diskussion um Dreifachtherapien bei Typ-2-Diabetes. . . . .	10
Synergistische Wirkprinzipien kontra Hypoglykämierisiko	
Ernährung bei Typ-2-Diabetes: Diät ist sinnvoll – aber welche? 14	
Warum die Diätempfehlung individualisiert erfolgen sollte	
Künstliche Betazelle: Bald auch in der Praxis verfügbar? . . . .	16
Interview mit Prof. Steven V. Edelman	
«Unterzuckerungen haben eine katastrophale Wirkung auf das Gehirn». . . . .	20
Besonderheiten der Diabetes therapie bei älteren Patienten	
Wenn der Embryo im Zucker badet . . . . .	21
Diabetes während Schwangerschaft hat Folgen für das ganze Leben	
Was geschieht vor dem Diabetes? . . . . .	24
Kommunikation zwischen Fettleber und fettem Pankreas	
Wenn das Gehirn insulinresistent wird . . . . .	26
Essverhalten wird zentral durch Insulin reguliert	
Kongressimpressionen . . . . .	27
Die dritte Diabetes Grand Tour . . . . .	28
Mit dem Velo von Wien nach Stockholm	

## Sonderreport

SGLT2-Inhibitoren reduzieren Blutzucker, Blutdruck und Gewicht . . . . .	7
Von Betazellfunktion und Insulin unabhängige Diabetesbehandlung	
Vorteil der 2-in-1-Kombination . . . . .	12
Dualer Ansatz verbessert HbA <sub>1c</sub> , Hypoglykämierisiko und körperliche Gesundheit	
Digitale Technologien verbessern das Diabetesmanagement . .	22
Präzise Dokumentation und schnelle Auswertung der Blutglukosewerte	

