

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
Tel. 052-675 51 76
Fax 052-675 50 61
Mobile 078-688 87 89
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch

Sekretariat/Administration

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

Anzeigenverkauf

Brigitte Niederberger
Rosenfluh Publikationen AG
Schaffhauserstrasse 13
8212 Neuhausen
Tel. 052-675 50 65
E-Mail: b.niederberger@rosenfluh.ch

Anzeigenregie

Rosenfluh Publikationen 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 Bühner

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.

CongressSelection
ist eine Beilage zu ARS MEDICI

102. Jahrgang; ISSN 2235-5138

Inhalt

Kongressnotizen	2
Management der Hyperglykämie bei Typ-2-Diabetes: Das ADA/EASD Positionspapier	3
Zielwerte und Therapien individualisieren	
Kongressimpressionen	6
Therapie des Typ-2-Diabetes.	7
EDGE-Studie prüft Wirksamkeit oraler Antidiabetika in Real Life	
Diabetisches Makulaödem: VEGF-Hemmer sicher und effektiv	10
Verbesserte Therapieoption macht Früherkennung umso wichtiger	11
Kommentar von Dr. Frank Sachers, Augenzentrum Bahnhof Basel	
Hoffnung auf kardiovaskuläre Risikoreduktion durch DPP-4-Hemmung	14
Erste Hinweise aus einer grossen gepoolten Analyse-Endpunktstudie	
Gestationsdiabetes: Eine gute Blutzuckereinstellung effektivste Diabetesprävention	15
Diabetes, Insulin und Krebs – das Thema bleibt komplex	18
Wissenschaftler werten neue Daten als eher «beruhigend»	
Typ-2-Diabetes: Frühe Insulintherapie Vorteil oder Gefahr? . .	20

Sonderreporte

Diabetes-Langzeitfolgen wirksam verhindern	8
Hürden für Insulintherapie abbauen	
Basalinsulin und GLP-1-Analoga	12
Diabetes Typ 2 früh und massgeschneidert behandeln	
GLP-1-Analoga bereichern die therapeutischen Optionen	16
Patienten mit Typ-2-Diabetes zum Ziel bringen	