

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
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch

Berichterstattung:

Reno Barth
Fotos: EASD

Sekretariat/Administration

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

Satz und Gestaltung

Manuela Bühler
E-Mail: buehler@rosenfluh.ch

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

104. Jahrgang; ISSN 2235-5138

Inhalt

Kongressnotizen	2
50 Jahre Diabetestherapie: Eine Erfolgsgeschichte. Neue Therapieoptionen brachten neue Herausforderungen	5
Hightech im Einsatz gegen den erhöhten Blutzucker Von der Insulinpumpe bis zur künstlichen Betazelle	8
Gliptine gute Alternative zu Sulfonylharnstoffen Neue Daten zum Einsatz bei Niereninsuffizienz	10
Die SGLT2-Inhibitoren bewähren sich in der Praxis Günstige Effekte auf Gewicht und Blutdruck	13
Vorteile und Besonderheiten der Inkretinmimetika Neue Einsatzgebiete, neue Sicherheitsdaten	17
Metformin: Immer noch besser Substanz mit vielen Facetten	22
Immer mehr Diabetes von zu viel Hygiene? Typ-1-Diabetes dramatisch im Steigen begriffen Interview mit Prof. Dr. med. Decio Eizirik	24
Neuer Faktor für Zunahme des Typ-2-Diabetes Erhöhen Umweltchemikalien das Diabetesrisiko?	26
Typ-2-Diabetes: Altbekannte Konzepte infrage gestellt. Mechanismen der Insulinresistenz sind vielschichtig	27
Kongressimpressionen	29

Sonderreport

Roche Diabetes Care Personalisierte Lösungen für bessere Therapieeinstellung und Sicherheit.	20
--	----

