

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

Valérie Herzog (vh)
Titelfotos: Pexels, Karolina Gabowska (rechts),
Pixabay, Susann Mielke (links)

Sekretariat

Sandra Sauter
Tel. 052-675 50 60, Fax 052-675 50 61
E-Mail: s.sauter@rosenfluh.ch

Anzeigenverkauf

Corinne Büeler
Rosenfluh Publikation AG
Telefon: +41 44 729 81 19
c.bueeler@rosenfluh.ch

Anzeigenregie

Janine Clausen
Tel. 052-675 50 50, Fax 052-675 50 51
E-Mail: j.clausen@rosenfluh.ch

Preis für Einzelheft:

Fr. 10.- plus Porto, inkl. MwSt.

Druck, Versand

Druckerei Jordi AG, 3123 Belp
gedruckt in der
schweiz

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.

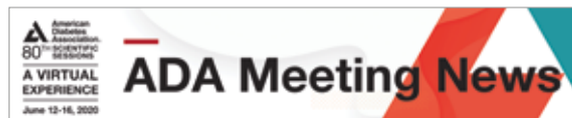
Hinweise

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

110. Jahrgang, ISSN 2297-3117

ADA

- 2 Diabetestherapie mit GLP-1-Rezeptor-Agonisten
Starke kardiovaskuläre Protektion
- 4 Erektile Dysfunktion bei Diabetespatienten
Remission möglich
- 8 Therapie der Hypoglykämie
Glukagon durch die Nase
- 10 Neue Insuline
Ultraschnell und ultralangsam
- 12 Therapie bei Herzinsuffizienzpatienten
SGLT2-Hemmer und Diuretika kein Problem
- 13 Neue Erkenntnisse aus der EMPA-REG-OUTCOME-Studie
Früher kardiovaskulärer Effekt und verzögerte Insulinpflichtigkeit
- 14 Resultate der VERTIS-CV-Studie mit Ertugliflozin
Kardiovaskuläre Sicherheit und Vorteil bei Herzinsuffizienz
- 16 Diabetische Nierenerkrankungen
Renoprotektion mit den neuen Antidiabetika

ACC

- 18 CARAVAGGIO-Studie
DOAK für Thromboembolietherapie bei Tumorpatienten
- 19 Late-Break-Studien PARAGON-HF und VICTORIA
Neuigkeiten in der Therapie der Herzinsuffizienz
- 22 Lipidsenkung in der Sekundärprävention
PCSK9-Hemmer auch bei Aortenstenose
- 23 TICO- und TWILIGHT-Studien
Ab viertem Monat Ticagrelormonotherapie
- 24 VOYAGER-PAD-Studie
pAVK-Patienten profitieren von Kombination DOAK plus ASS