

# 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 Nephroprotektion 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 Diät Empfehlung 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 Diabetestherapie 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	