

## 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
  
- 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

## SONDERREPORT

- 20 Antikoagulation bei nicht valvulärem Vorhofflimmern  
Wie vorgehen bei klinisch herausfordernden Patienten?