

# Diabetes 4

# Stoffwechsel

# und Herz

Diabetes, Metabolism, and the Heart

## EDITORIAL

O. Schnell, D. Tschöpe, C. Schneider

**Liebe Leserinnen und Leser**

185

## ÜBERSICHTEN

K. Fritzen, K.-H. Patzer, O. Schnell

**Diabetes, Herzinsuffizienz und natriuretische Peptide**

*Diabetes, Heart Failure and Natriuretic Peptides*

189

B. Stratmann

**Süßes Gift – Methylglyoxal und Advanced Glycation Endproducts als Schädigungskomponente bei Diabetes mellitus**

*Sweet Poison – Methylglyoxal and Advanced Glycation Endproducts as Complicating Factors in Diabetes Mellitus*

197

## CME

B. Stratmann, Y.H. Lee-Barkey, D. Tschöpe

**Diabetes mellitus und Herzinsuffizienz – tödliches Duo**

205

## MEHNERTS SEITEN

H. Mehnert

**Typisierung des Diabetes: Mischformen sind nicht selten**

216

## DHD

C.W. Israel, Y.H. Lee-Barkey

**Die anamnestische Abklärung von Synkopen bei Patienten mit Diabetes mellitus**

220 ►

187

**FID**

<b>Erstmals an einen Schweizer: Professor Dr. Roger Lehmann mit dem Somogyi-Preis ausgezeichnet</b>	<b>229</b>
<b>13<sup>th</sup> Congress of the Central European Diabetes Association/ 33rd International Danube Symposium, 14 – 16 June 2018, Kraków, Poland – Abstracts</b>	<b>230</b>

**AUS DER INDUSTRIE**

<b>Paradigmenwechsel, der erst noch etabliert werden muss</b>	<b>244</b>
<b>Effektiv schulen mit evaluiertem Programm INPUT</b>	<b>244</b>
<b>Eine glückliche Partnerschaft</b>	<b>245</b>
<b>Semaglutid – neue Schlüsselsubstanz gegen Adipositas?</b>	<b>245</b>

**MELDUNGEN**

<b>BAFF-Effekte</b>	<b>246</b>
<b>SMAD schlecht für Gefäße</b>	<b>246</b>
<b>DKK-Protein nierenrelevant</b>	<b>246</b>
<b>Neues Helmholtz-Institut</b>	<b>248</b>
<b>Bei normalem Blutdruck 5-Jahres-Screening</b>	<b>248</b>
<b>Diabetes-Surveillance</b>	<b>249</b>
<b>Weniger LIP macht Mäuse fit</b>	<b>249</b>
<b>ACC – Fette</b>	<b>249</b>

**TERMINE**

<b>Für Ihren Terminkalender</b>	<b>250</b>
---------------------------------	------------

**FÜR IHRE PRAXIS**

<b>Intensiv behandeln – Risiko reduzieren</b>	<b>251</b>
---	------------