

# Diabetes Stoffwechsel und Herz

2

Diabetes. Metabolism and the Heart

ZEITSCHRIFT FÜR KARDIODIABETOLOGIE UND ASSOZIIERTE FACHGEBIETE

Wissenschaft · Versorgung · Management

**Das Redaktionsteam****Chefredaktion**

Prof. Dr. med. Oliver Schnell, München  
Prof. Dr. med. Diethelm Tschöpe,  
Bad Oeynhausen

**Stellvertretende Chefredaktion**

Prof. Dr. med. Andreas Pfützner, Mainz  
Dr. med. Martin Lederle, Stadtlohn

**Redaktion**

Dr. med. Siegfried Eckert, Bad Oeynhausen  
Dr. med. Rolf Dörr, Dresden  
Prof. Dr. med. Thomas Forst, Mainz  
Prof. Dr. med. Jan Galle, Würzburg  
PD Dr. med. Michael Hummel, München  
Prof. Dr. med. Stephan Jacob, Villingen-  
Schwenningen  
Prof. Dr. med. Ulrich Kintscher, Berlin  
Prof. Dr. med. Nikolaus Marx, Ulm  
PD Dr. med. Klaus-Jürgen Ruhnau, Berlin  
Dr. med. Diethard Sturm, Hohenstein-Ernstthal  
Dr. rer. nat. Andreas Thomas, Pirna

**Wissenschaftlicher Beirat**

Prof. Dr. med. Eberhard Standl, München  
(Vorsitz)  
Prof. Dr. med. Otto Busse, Minden  
Prof. Dr. med. Curt Diehm, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Erland Erdmann, Köln  
Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Häring, Tübingen  
Prof. Dr. med. Markolf Hanefeld, Dresden  
Prof. Dr. med. Kurt Huber, Wien  
Prof. Dr. med. Hellmut Mehnert, München  
Prof. Dr. med. Thomas Meinertz, Hamburg  
Prof. Dr. med. Wolfgang Motz, Karlsburg  
Prof. Dr. med. Peter Rösen, Düsseldorf  
Prof. Dr. med. Berend Willms, Bad Lauterberg

**Redaktion im Verlag**

Dr. med. Katrin Kraatz, Tel. 06131/9 60 70-16

**Bitte senden Sie Ihr Manuskript an die Chefredaktion:**

Prof. Dr. med. Oliver Schnell  
Institut für Diabetesforschung  
Kölner Platz 1, 80804 München  
Tel. 089/38 38 07 00, Fax 089/38 38 07 01  
E-Mail: oliver.schnell@lrz.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Diethelm Tschöpe  
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Diabetesambulanz  
Universitätsklinik der Ruhr-Universität  
Georgstraße 11, 32545 Bad Oeynhausen  
Tel. 05731/97-22 92, Fax 05731/97-21 22  
E-Mail: dtschoepe@hdz-nrw.de

Fortsetzung des Impressums siehe nächste Seite

**EDITORIAL**

O. Schnell, D. Tschöpe

**Liebe Leserinnen und Leser**

85

**ORIGINALIEN**

A. Pfützner, A. H. Pfützner, E. Stridde, E. Huppertz, T. Reimer, M. Derwahl, T. Forst, F. Petrak  
on behalf of the SETT2D Study Group

**Insulin Resistance and  $\beta$ -Cell-Dysfunction in Insufficiently Controlled Type 2 Diabetes: the SETT2D Trial**

91

*Insulinresistenz und  $\beta$ -Zelldysfunktion bei unzureichend eingestellten Typ-2-Diabetikern: die SETT2D-Studie*

P. Ott, I. Benke, C. Köhler, M. Hanefeld und die DIG-Studiengruppe

**Postprandiale Blutzuckerkontrolle und Einsatz prandialer oraler Antidiabetika bei Typ-2-Diabetes – die DIG-Studie**

99

*The DIG Study: Postprandial Blood Sugar Control and the Implementation of Oral Antidiabetics in the Treatment of Type 2 Diabetes*

**ÜBERSICHTEN**

G. Slama, M. Hummel, K. Kraatz, H. Mehnert, E. Standl, O. Schnell

**Evidenzbasierte Medizin: Welche Bedeutung hat sie in der Patientenbehandlung?**

109

*The Therapeutical Role of Evidence Based Medicine*

H. Schatz

**Standpunkt: Von David Sacketts „Evidence-based Medicine“ zu einer „Evidence-biased Medicine“?**

115

C. Rosak

**Einsatz von Acarbose in der Kombinationstherapie bei Typ-2-Diabetikern**

119

*The Use of Acarbose as Combination Therapy for Type 2 Diabetics*

G. Claus

**Sartane: Blutdrucksenkung und Zusatzeffekte beim Metabolischen Syndrom**

127

*Multiple Benefits of Sartans in the Treatment of the Metabolic Syndrome*



87