

Kommentar

M. Walter, A.-G. Ziegler
Anti-CD3-Antikörper reduzieren langfristig den Insulinbedarf bei neumanifestem Typ-1-Diabetes 219

H. Kleinwechter, N. Demandt, U. Schäfer-Graf, H. Reiher, K. Schunck, B. Linse, M. Sorger, J. Tamm, G. Sturm, M. Scupin
Gestationsdiabetes mellitus – Zeit zum (Be)Handeln! 221

Interviews

Forschungsstandort Deutschland: 231

M. Nauck
Studien nicht dem Zufall überlassen 232

E. Standl
Forschungsgelder zu 50 Prozent aus USA 233

A. Pfeiffer
Spezielle Forschungsstellen fehlen 234

Nachrichten aus der Diabetologie

E. v. Kriegstein
Insulin-Tabelle 235

Fallberichte

**Klinische Probleme bei der Diabetestherapie
 „Bin ich ein ganz besonderer Fall? – Die Bauchspeicheldrüse als Ganzes“** 241

Kongreßtermine 188
 Buchbesprechung 216
 Aus der Industrie 245

DDG INTERN

**Offizielle Mitteilungen der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
 DDG 1 – DDG 24**

D. Müller-Wieland, Düsseldorf
Chefredakteur
 B. Gallwitz, Tübingen
Stellvertretender Chefredakteur
 M. Kellerer, Stuttgart
 A. Fritsche, Tübingen

Redaktionskollegium:*

2005
 A. Pfeiffer, Potsdam
 E. Siegel, Karlsruhe
 D. Tschöpe, Bad Oeynhausen

2006
 K. Badenhop, Frankfurt
 W. Kerner, Karlsburg
 H. Klein, Bochum

2007
 T. Haack, Bad Mergentheim
 K. Parhofer, München
 M. Stumvoll, Leipzig

Wissenschaftlicher Beirat:*

2005
 Meike Femerling, Eckernförde
 A. Hamann, Heidelberg
 P. Kempler, Budapest
 H. Rau, Frankfurt/M.
 R. Lehmann, Zürich
 H. Rüssmann, Dinslaken

* Die Amtszeit endet jeweils zum Jahresende.

Bitte senden Sie Ihr Manuskript an den Chefredakteur:

Prof. Dr. med. Müller-Wieland
 Direktor des Instituts für klin. Biochemie und Pathobiochemie
 Deutsches Diabetes-Zentrum
 an der Heinrich-Heine-Universität
 Düsseldorf
 Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung
 Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf
 Tel. 0211/3382-240
 Fax: 0211/3382-430
 E-Mail: diabetes.und.stoffwechsel@ddz.uni-duesseldorf.de