

Übersichten

- Barry J. Goldstein and Intekhab Ahmed*
**Signalwege der „Entzündung“: Brücke zwischen
 Übergewicht, -Insulinresistenz und vaskulärer Dysfunktion** 31
- “Inflammatory” Signaling: Bridging Obesity-Linked Insulin
 -Resistance with Vascular Dysfunction

Fallberichte

- Klinische Probleme bei der Diabetestherapie:
 Die Großmutter wird 80** 37

Kommentar

- E. v. Kriegstein*
**Umstellungsempfehlungen zur Produktionseinstellung
 tierischer Insuline in Deutschland** 41

Nachrichten aus der Diabetologie

- Insulin-Tabelle XII/2004** 45
- Bericht vom Treffen der Regionalgesellschaften
 der DDG am 26./27.11.2004 in Berlin** 50
- Aktueller Stand der DMP Diabetes Typ 2** 51
- Kongreßtermine** 4
Leserbrief 4
Buchbesprechung 12

DDG INTERN

- Offizielle Mitteilungen der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
 DDG 1 - DDG 20**

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

Redaktionskollegium:*

2004
 P. Diem, Bern
 P. P. Nawroth, Heidelberg
 K.H. Usadel, Frankfurt

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

Wissenschaftlicher Beirat:*

2004
 H.-G. Joost, Aachen
 H. Hasche, Bad Kissingen
 U. Keller, Basel
 I. Klimes, Bratislava
 J. Köbberling, Wuppertal
 H. Lehnert, Magdeburg
 J. Skrha, Prag

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