

# 3 2002

## PHARMAKOÖKONOMIE

- 308 **Pharmakoökonomie**  
Eugen J. Verspohl

## PHARMAZEUTISCHE BETREUUNG

- 312 **Diät im Wandel**  
Sven-David Müller

## TREFFPUNKT FORSCHUNG

- 238 NSAR und der PPAR $\gamma$ -Rezeptor  
238 Genterapie – die Methode der Zukunft zur kausalen Therapie des Diabetes?

## MAGAZIN

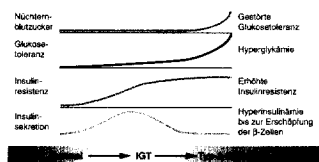
- 235 Editorial  
240 Glossar  
322 Mitteilungen der DPhG  
334 Veranstaltungskalender

## FORUM

- 336 Beginn der klinischen Prüfungen des Wirkstoffes Icatibant  
336 Amylin – eröffnet es neue Therapiemöglichkeiten?  
338 Neue Bücher  
I-VIII Treffpunkt Buch *plus*

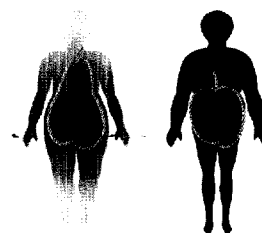
## 280 Insulinsensitizer

Vertreter der neuen Substanzklasse der Thiazolidindione (Glitazone) werden auch als Insulinsensitizer bezeichnet, da sie die Insulinresistenz herabsetzen und somit direkt in den Pathomechanismus des Typ-2-Diabetes eingreifen.



## 300 Adipositasbehandlung beim Typ-2-Diabetiker

Die Behandlung der Adipositas bei Diabetikern gestaltet sich schwierig und bedarf einer intensiven Betreuung durch den Arzt und Apotheker. Neben der Basistherapie stellen Arzneimittel zur Gewichtsreduktion eine wesentliche Säule der Behandlung dar.



## 294 Das Inkretinhormon GLP-1

Schon länger ist bekannt, dass der Inkretin-Effekt bei Typ-2-Diabetikern gestört ist, was zur Beeinträchtigung der oralen Glukosetoleranz beiträgt. Das Inkretinhormon GLP-1 wird zur Zeit als neues Therapeutikum zur Behandlung von Glukosetoleranzstörungen und Typ-2-Diabetes geprüft.

## 312 Diät im Wandel

Die Empfehlungen zur diätischen Therapie des Diabetes mellitus unterlagen in den letzten Jahrzehnten einem extremen Wandel. Die stattgefundenen Liberalisierung der Diätvorschriften bietet u.a. dem Typ-1-Diabetiker die Möglichkeit, individuelle Ernährungsgewohnheiten tolerieren zu können.

