

MedReport

ZB MED



23. bis 26. Mai
2001
in Aachen

Organ für ärztliche Fortbildungskongresse

36. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Blackwell
Wissenschaft

Nr. 15 / 25. Jahrgang Berlin, im Mai 2001

DER VOLKSKRANKHEIT DIABETES WIRKSAM BEGEGNEN

Tagungsschwerpunkte sind Pharmakologie und Genetik

Die diesjährige Tagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft findet vom 23. bis 26. Mai in der Kaiserstadt Aachen statt. Auf der Tagesordnung steht das breite Spektrum der Epidemiologie, Pathophysiologie, Prävention, Diagnose und Therapie der Volkskrankheit Diabetes mellitus. Durch vielfältige Veranstaltungsangebote soll ein fruchtbarer Austausch zwischen den in der Diabetologie tätigen Wissenschaftlern und Praktikern erfolgen. Über das Anliegen der Tagung, ihre Highlights sowie neue Entwicklungen in dem Fachgebiet sprach Med-Report mit dem Tagungspräsidenten Prof. Dr. Hans-Georg Joost.

Was sind die Schwerpunkte der diesjährigen Tagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft?

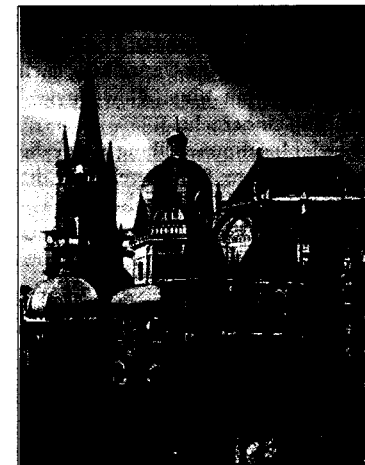
Die Hauptthemen der diesjährigen Tagung sind zum einen die Pharmakotherapie des Diabetes mellitus und zum anderen die Genetik des Typ-2-Diabetes. Bei der Pharmakotherapie stehen die Insulinanaloga, die Behand-

hochwertigen und aktuellen Beiträgen in die Hauptsymposien einzubauen, um die Aspekte der Forschung noch besser in die Tagung zu integrieren.

In einem sehr wichtigen Hauptsymposium werden Teile der Diabetes-Leitlinien DDG diskutiert. Rechtzeitig zum Kongreß sind die Leitlinien zur Therapie des Typ-1-Diabetes und zur

- Insulintherapie des adipösen Typ-2-Diabetes
- Schmerzhaft diabetische Nephropathie
- Adipositas: Neue Therapieansätze
- Diabetisches Fußsyndrom

Die Zahl der Diabetiker steigt nach Aussagen epidemiologischer Unter-



Willkommen in Aachen!

Welche Neuentwicklungen im therapeutischen Bereich sind besonders wichtig und bringen für den Diabetiker entscheidende Fortschritte in



gen, daß Typ-2-Diabetiker, die die Insulinzufuhr noch ablehnen, zu einer deutlich besseren Blutzuckereinstellung kommen werden.