

Schwerpunktthema: 66. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung
Tagungspräsident: Prof. Dr. Jürgen Schrader, Düsseldorf
Datum: 27. bis 29. April 2000
Tagungsort: Congress Centrum Mannheim
Teilnehmerzahl: ca. 5.200

Zum Titel

Herz-Kreislauf-Erkrankungen führen unverändert die Todesursachenstatistik an, sie verursachen die meisten vorzeitigen Todesfälle. Bei der Behandlung chronisch Herzkranker erlangt neben der kurativen Medizin eine an der Pathogenese orientierte konsequente Sekundärprävention vorrangige Bedeutung.

Titelgestaltung:
 Frank Geisler
 www.medidesign.de

Inhaltsübersicht

Interview mit Prof. Dr. Jürgen Schrader

Gentherapie in der Kardiologie

2

Karl W. Lauterbach

Leitlinien in der Kardiologie

6

Günter Cichon

Gentherapie der FH

7

Lutz Hein

**Adrenerge Rezeptoren:
 Molekulare Struktur und in vivo-Funktion**

11

Malte Kelm

**Interaktion koronarer Makro-
 und Mikrostrombahn**

12

Dieter Dölling

**Behinderung der Drittmittelforschung
 durch das Strafrecht**

14

Bernhard Witzenbichler

Therapeutische Angiogenese

16

Wolfgang-M. Franz

**Gentherapie:
 Möglichkeiten bei chronischer Herzinsuffizienz**

18

Heiko von der Leyen

NO-Synthase und kardiovaskuläre Gentherapie

20

Symposien

21

Für Sie referiert

27

Unser Beitrag zum Fortschritt

30

Produkt-Info-Service

32

Impressum

32

