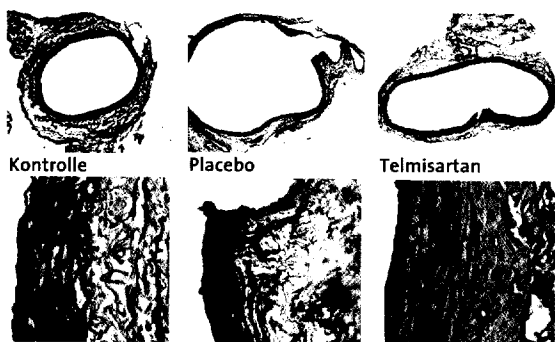


Inhalt

- 3 **Vorwort:**
2. Forschungswerkstatt Herz-Kreislauf
Dr. F. J. Wingen

Telmisartan – pleiotrope Wirkungen und Endorganprotektion
Vorsitz: Prof. Jürgen Scholze, Berlin, Prof. Thomas Unger, Berlin, Prof. Erland Erdmann, Köln, Prof. Heribert Schunkert, Lübeck

- 5 **Endorganprotektion durch Telmisartan**
J. Scholze
- 7 **Regulation der nukleären Kofaktorexpression bei Adipositas durch Telmisartan**
M. Clemenz, A. Foryst-Ludwig, M. Hartge, T. Unger, U. Kintscher
- 8 **Die AT₁-Rezeptorblockade mit Telmisartan verbessert die endotheliale Dysfunktion bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit**
A. R. Zankl, U. Krumsdorf, J. Zehelein, H. Wille, C. P. Tiefenbacher
- 10 **Progenitorzellen**
G. Nickenig



Telmisartan beeinflusst Lumenweite und Wanddicke von experimentellen Aortenaneurysmen.

- 11 **Neue Entwicklungen bei der Nephroprotektion**
R. E. Schmieder
- 12 **Einfluss von Telmisartan auf das experimentelle Aortenaneurysma bei der Ratte**
E. Kaschina, F. Schrader, M. Krikov, U. R. Kemnitz, M. Sommerfeld, T. Unger
- 13 **Einfluss von Telmisartan auf das NO-ADMA-System: die Rolle von AT₁-Rezeptoren und der PPAR γ -Signalwirkung während der Endothelzellalterung**
F. Scalera, J. Martens-Lobenhoffer, U. Lendeckel, S. M. Bode-Böger
- 15 **Metabolische und vaskuläre Effekte von Telmisartan und Losartan bei Hypertonikern mit gestörter Glukosetoleranz**
T. C. Wascher, S. Perl, I. Schmolzer, H. Sourji, H. Pressl, M. Eder, R. Zweiker

Neue Studien zu Aspirin®

Vorsitz: Prof. Stefanie Bode-Böger, Magdeburg, Prof. Karsten Schrör, Düsseldorf

- 16 **Latenz der Thrombozytenhemmung bei verschiedenen Applikationsformen von Acetylsalicylsäure**
T. Hohlfeld, J. Nagelschmitz, J. Krätschmar, B. Voith, K. Schrör
- 18 **Intravenöse Gabe von Acetylsalicylsäure bei Patienten mit akutem Koronarsyndrom**
U. Zeymer
- 21 **Neue Effekte von Acetylsalicylsäure: Senkung des kardiovaskulären Risikofaktors ADMA und Hemmung der Alterungsprozesse durch Bildung von 15-epi-Lipoxin A₄**
S. M. Bode-Böger, S. Postel, J. Martens-Lobenhoffer, U. Tröger, F. Scalera