

## Inhalt

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

### Endotheldysfunktion

Vorsitz: Prof. Dr. Jürgen Scholze, Berlin

- 5 **Endothel – Schlüsselstellung bei der Atherogenese**  
J. Scholze
- 6 **Verminderte Adhäsion von Monozyten**  
Y. Dörrfel, A. Moebes, U. Syrbe und J. Scholze
- 7 **Besserung der endothelabhängigen Vasodilatation**  
R. H. Böger, D. Appel, R. Maas, E. Schwedhelm, E. Silberhorn und R. A. Benndorf
- 8 **Sind Sartane auch bei der pAVK indiziert?**  
A. Zankl und C. Tiefenbacher

### Endorganschäden

Vorsitz: Prof. Dr. Hermann Haller, Hannover

- 10 **Schutz vor Endorganschäden und Förderung von Reparaturmechanismen**  
H. Haller
- 11 **Hinweis auf kardioprotektive Effekte von Telmisartan**  
J. Menne, N. Erlich, F. Güler und H. Haller
- 13 **Einfluss auf die kardiovaskuläre Mortalität wird in großer Endpunktstudie getestet**  
G. Nickenig

### Metabolisches Syndrom

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Unger, Berlin

- 15 **Dem metabolischen Syndrom konsequent entgegenwirken**  
T. Unger

- 16 **Telmisartan verbessert die vaskuläre Dysfunktion**  
A. Schäfer, C. Vogt, G. Ertl und J. Bauersachs

- 18 **Mit dem Blutdruck zugleich metabolische Parameter bessern**  
R. H. Böger, R. A. Benndorf, D. Appel, E. Silberhorn, R. Maas und E. Schwedhelm

- 19 **Senkung der Triglyzeride und des Gesamtcholesterins**  
M. Clemenz, N. Frost, T. Unger und U. Kintscher

- 20 **Insulinresistenz bessert sich unter Telmisartan**  
J. M. Nagel, A. B. Tietz, B. Göke und K. G. Parhofer

### Acarbose

Vorsitz: Prof. Dr. Erland Erdmann, Köln

- 22 **Acarbose – Antidiabetikum und Immunmodulator zugleich**  
M. Hanefeld
- 23 **Acarbose hemmt die kardiovaskulären Folgen einer diabetischen Stoffwechsellage**  
U. Zeymer

### PDE5-Hemmer

Vorsitz: Prof. Dr. Erland Erdmann, Köln

- 24 **PDE5-Hemmer: Therapeutische Effekte nicht nur bei der erektilen Dysfunktion**  
S. Rosenkranz

### Thrombosetherapie

Vorsitz: Prof. Dr. Erland Erdmann, Köln

- 26 **Faktor-Xa-Hemmung: Paradigmenwechsel in der Thrombosetherapie**  
F. Misselwitz