

**Förderpreis 2003  
der Stiftung  
„Der herzkranke  
Diabetiker“ =  
Euro 10.000,-**

Mit dem „Förderpreis für die Herz-Kreislauf- und Gefäßforschung bei Diabetikern“ werden jährlich Ergebnisse experimenteller, klinischer oder bevölkerungsmedizinischer Arbeiten aus den Bereichen der Prävention, Therapie und Aufklärung über vaskuläre Folgeerkrankungen bei Diabetikern prämiert.

**Einreichfrist: 31. März 2003**

**Adresse:**

Prof. Dr. med. Diethelm Tschöpe  
D-40224 Düsseldorf,  
Auf'm Hennekamp 56

**Weitere Informationen unter**

**[www.stiftung-dhd.de](http://www.stiftung-dhd.de)**

oder bei der Pressestelle der  
Stiftung:

**Pressebüro Martin Wiehl**

D-99086 Erfurt, Bebelstraße 53

Tel.: ++49/0361/643 54 13

Fax: ++49/0361/643 54 06

# Inhalt

<b>Brief des Herausgebers</b>	<b>III</b>
K. Huber	
<b>Editorial zur „Analyse von postmortal explantierten Herzschrittmachern und ICD aus dem Jahr 2000“</b>	<b>481</b>
M. Nürnberg	
<b>Frühzeitige Evaluierung der linksventrikulären Funktion bei jungen Typ-I-Diabetikern mittels pharmakologischer Streßechokardiographie</b>	<b>483</b>
C. M. Schannwell, R. Simon, R. Marx, M. Leschke, B. E. Strauer	
<b>Eine Analyse von postmortal explantierten Herzschrittmachern und ICDs aus dem Jahr 2000</b>	<b>490</b>
M. Junge, J. Weckmüller, H. Nägele, K. Püschel, W. Rödiger	
<b>Segmentale ostiale Katheterablation der Pulmonalvenen bei paroxysmalem Vorhofflimmern: Ergebnisse nach einjähriger Erfahrung</b>	<b>497</b>
H. Pürerfellner, J. Aichinger, H.-J. Nesser	
<b>Univ.-Prof. Dr. Konrad Steinbach – 65 Jahre</b>	<b>506</b>
K. Frohner	
<b>RUBRIKEN</b>	
<b>Echo</b>	<b>507</b>
<b>EKG</b>	<b>509</b>
<b>Fallbericht (Moderator: K. Huber) R. Hofmann: Mobiler Thrombus in der RCA bei NSTEMI. Mit Kommentaren von W. Klein und G. Gaul</b>	<b>510</b>
<b>Kongreßberichte</b>	
<b>EANM 2002 – Wien – Kongreß-Highlights</b>	<b>512</b>
<b>Treatment strategies to reduce ischaemic events. The long term     management of atherothrombosis</b>	<b>514</b>
<b>Buchbesprechung</b>	<b>516</b>
<b>Hinweise für Autoren</b>	<b>517</b>
<b>Wir stellen vor</b>	<b>518</b>
<b>Medizintechnik – Produkte – Informationen</b>	<b>521</b>
<b>Für Sie gelesen</b>	<b>525</b>
<b>Pharma News</b>	<b>526</b>
<b>Impressum</b>	<b>529</b>
<b>Titelbild: Segmentale ostiale Katheterablation der Pulmonalvenen bei paroxysmalem Vorhofflimmern: Ergebnisse nach einjähriger Erfahrung. Aus: H. Pürerfellner et al., S. 499</b>	

Fachinformation zum gegenüberliegenden Inserat

**BLOPRESS® 16 / 8 mg Plus** : Zusammensetzung: 1 Tablette enthält 8 mg bzw. 16 mg Candesartancilexetil und 12,5 mg Hydrochlorothiazid. Hilfsstoffe: Carmellose-Calcium, Hydroxypropylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Maisstärke, Macrogol 8000, bzw. Eisenoxid rot E172 (bei Blopress 16 mg Plus). Anwendungsgebiete: essentielle Hypertonie, wenn eine Monotherapie mit Candesartancilexetil oder Hydrochlorothiazid nicht ausreichend ist. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil des Präparates oder gegenüber Sulfonamidderivaten, Schwangerschaft und Stillzeit, schwere Nierenschädigung, schwere Leberschädigung und/oder Cholestase, Refraktäre Hypokaliämie und Hyperkalzämie, Gicht. Pharmakologisch-therapeutische Gruppe: Angiotensin-II-Antagonisten und Thiaziddiuretika. Abgabe: Rp, apothekenpflichtig. Packungsgröße: 28 Stück. Zulassungsinhaber: Takeda Pharma Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Seidengasse 33-35, Tel. 01/524 40 64, Fax: 01/524 40 66. Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und zu den besonderen Warnhinweisen zur sicheren Anwendung sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. "Albert Einstein" Licensed by the Hebrew University of Jerusalem, Represented by the Roger Richman Agency, Inc., [www.albert-einstein.net](http://www.albert-einstein.net)

