

Prof. Dr. med. Rainer Dietz

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Molekulare und Klinische Kardiologie, Charité Campus Buch,
Franz-Volhard-Klinik, HELIOS Klinikum Berlin-Buch

und

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Tel.: 030 / 450 553 752 / 742

Fax: 030 / 450 553 949

E-Mail: dietz@fvk-berlin.de

Lebenslauf

Geboren am 14.02.1946 in Nimptsch, Schlesien

Schulbildung

1952 - 1956 Grundschule in Ludwigsburg
1956 - 1965 Friedrich-Schiller-Gymnasium Ludwigsburg

Akademische Ausbildung und beruflicher Werdegang

1965 - 1970 Studium der Medizin in Tübingen, Hamburg und Heidelberg
Medizinisches Staatsexamen an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
1971 - 1972 Medizinalassistentenzeit an der Universität Heidelberg (Chirurgie, Innere
Medizin) und am Pharmakologischen Institut Heidelberg
1972 - 1974 Ausbildungsstipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) am
Pharmakologischen Institut Heidelberg
1974 - 1977 Wissenschaftlicher Assistent am Pharmakologischen Institut Heidelberg
1977 - 1979 Wissenschaftlicher Assistent der Abteilung Innere Medizin III, Universität
Heidelberg
1978 Habilitation zum Thema: „Beziehungen zwischen der Aktivität des Renin-
Angiotensin-Aldosteron-Systems, der Blutdruckregulation, dem
Salzwasserhaushalt und der Entstehung von Gefäßschäden bei
verschiedenen Formen der renalen Hypertonie der Ratte“
1978 Venia Legendi
1978 Facharzt für Pharmakologie
1979 - 1984 Heisenberg-Stipendiat der DFG
1985 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor
1985 Facharzt für Innere Medizin
1986 Facharzt für Kardiologie
1986 - 1992 Oberarzt der Medizinischen Universitätsklinik Heidelberg

- Seit 1992 Ärztlicher Direktor der Franz-Volhard-Klinik: Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Molekulare und Klinische Kardiologie am Rudolf-Virchow-Klinikum der Freien Universität Berlin, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch
- Seit 2001 Zusätzlich Ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsklinikum Charité der Humboldt-Universität zu Berlin
- Seit 2003 Sprecher des Kompetenznetzes Herzinsuffizienz

Preise und Auszeichnungen

- 1983 Verleihung des Walter-Clawiter-Preises für Hypertonieforschung der Universität Düsseldorf

Mitgliedschaften

- Seit 2003 Wahl zum zukünftigen Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung für die Wahlperiode 2005 bis 2007

Wissenschaftliche Schwerpunkte mit exemplarischen Publikationen

1. Herzinsuffizienz

Young JB, Dunlap ME, Pfeffer MA, Probstfield JL, Cohen-Solal A, Dietz R, Granger CB, Hradec J, Kuch J, McKelvie RS, McMurray JJ, Michelson EL, Olofsson B, Ostergren J, Held P, Solomon SD, Yusuf S, Swedberg K; Candesartan in Heart failure Assessment of Reduction in Mortality and morbidity (CHARM) Investigators and Committees

Mortality and morbidity reduction with Candesartan in patients with chronic heart failure and left ventricular systolic dysfunction: results of the CHARM low-left ventricular ejection fraction trials.

Circulation 2004; 110:2618-26

Cleland JG, Swedberg K, Follath F, Komajda M, Cohen-Solal A, Aguilar JC, Dietz R, Gavazzi A, Hobbs R, Korewicki J, Madeira HC, Moiseyev VS, Preda I, van Gilst WH, Widimsky J, Freemantle N, Eastaugh J, Mason J; Study Group on Diagnosis of the Working Group on Heart Failure of the European Society of Cardiology

The EuroHeart Failure survey programme - a survey on the quality of care among patients with heart failure in Europe. Part 1: patient characteristics and diagnosis.

Eur Heart J 2003; 24:442-63

Cleland JG, Cohen-Solal A, Aguilar JC, Dietz R, Eastaugh J, Follath F, Freemantle N, Gavazzi A, van Gilst WH, Hobbs FD, Korewicki J, Madeira HC, Preda I, Swedberg K, Widimsky J; IMPROVEMENT of Heart Failure Programme Committees and Investigators. Improvement programme in evaluation and management; Study Group on Diagnosis of the Working Group on Heart Failure of The European Society of Cardiology

Management of heart failure in primary care (the IMPROVEMENT of Heart Failure Programme): an international survey.

Lancet 2002; 360:1631-9

Hjalmarson A, Goldstein S, Fagerberg B, Wedel H, Waagstein F, Kjekshus J, Wikstrand J, El Allaf D, Vitovec J, Aldershvile J, Halinen M, Dietz R, Neuhaus KL, Janosi A, Thorgeirsson G, Dunselman PH, Gullestad L, Kuch J, Herlitz J, Rickenbacher P, Ball S, Gottlieb S, Deedwania P

Effects of controlled-release metoprolol on total mortality, hospitalizations, and well-being in patients with heart failure: the Metoprolol CR/XL Randomized Intervention Trial in congestive heart failure (MERIT-HF). MERIT-HF Study Group.

JAMA 2000; 283:1295-302

Osterziel KJ, Strohm O, Schuler J, Friedrich M, Hanlein D, Willenbrock R, Anker SD, Poole-Wilson PA, Ranke MB, Dietz R

Randomised, double-blind, placebo-controlled trial of human recombinant growth hormone in patients with chronic heart failure due to dilated cardiomyopathy.

Lancet 1998; 351:1233-7

2. Regeneration des Herzmuskels

von Harsdorf R, Poole-Wilson PA, Dietz R

Regenerative capacity of the myocardium: implications for treatment of heart failure.

Lancet 2004; 363:1306-13

3. Kardiomyopathien

Gerull B, Heuser A, Wichter T, Paul M, Basson CT, McDermott DA, Lerman BB, Markowitz SM, Ellinor PT, MacRae CA, Peters S, Grossmann KS, Michely B, Sasse-Klaassen S, Birchmeier W, Dietz R, Breithardt G, Schulze-Bahr E, Thierfelder L

Mutations in the desmosomal protein plakophilin-2 are common in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy.

Nat Genet 2004; 36:1162-4

Geier C, Perrot A, Ozcelik C, Binner P, Counsell D, Hoffmann K, Pilz B, Martiniak Y, Gehmlich K, van der Ven PF, Furst DO, Vornwald A, von Hodenberg E, Nurnberg P, Scheffold T, Dietz R, Osterziel KJ

Mutations in the human muscle LIM protein gene in families with hypertrophic cardiomyopathy.

Circulation 2003; 107:1390-5

4. **Kardiale Magnetresonanztomographie**

Abdel-Aty H, Zagrosek A, Schulz-Menger J, Taylor AJ, Messroghli D, Kumar A, Gross M, Dietz R, Friedrich MG

Delayed enhancement and T2-weighted cardiovascular magnetic resonance imaging differentiate acute from chronic myocardial infarction.

Circulation 2004; 109:2411-6

Friedrich MG, Niendorf T, Schulz-Menger J, Gross CM, Dietz R

Blood oxygen level-dependent magnetic resonance imaging in patients with stress-induced angina.

Circulation 2003; 108:2219-23

Friedrich MG, Strohm O, Schulz-Menger J, Marciniak H, Luft FC, Dietz R

Contrast media-enhanced magnetic resonance imaging visualizes myocardial changes in the course of viral myocarditis.

Circulation 1998; 97:1802-9