

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@fyk-berlin.de

Lebenslauf

Geboren am 14.02.1946 in Nimptsch, Schlesien

Schulausbildung

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, Gehrmlich 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