CURRICULUM VITAE Prof. Dr. med. G. Hasenfuß

Name: Gerd P. Hasenfuß

Geburtsdatum: 27.06.1955 **Geburtsort:** Kehl am Rhein

Familienstand: Verheiratet, 2 Kinder

Ausbildung und Tätigkeiten:

1981: Medizinisches Staatsexamen an der Universität Freiburg und Promotion

1982-1988: Facharztausbildung Innere Medizin und Kardiologie an der Medizinischen

Universitätsklinik Freiburg.

1988-1990: Wissenschaftlicher Aufenthalt am College of Medicine, Dept. of Physiology &

Biophysics der University of Vermont, Burlington, Vermont, USA. Dort Aufnahme in die Medizinische Fakultät und Ernennung zum Visiting Assistant

Professor.

1989: Habilitation in Innerer Medizin mit der Arbeit: "Einfluß inotroper Interventionen

auf die myokardiale Energetik. Klinische und tierexperimentelle

Untersuchungen".

1990: Fortsetzung der Tätigkeit an der Med. Universitätsklinik Freiburg.

1993: Oberarzt der Medizin. Klinik.

1994-1998: Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft

1996: Ernennung zum außerplanmäßigen Professor

1998: Berufung auf die C4-Universitätsprofessorenstelle für Innere Medizin, Direktor

der Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Georg-August-Universität

Göttingen

Seit 2001: Vorsitzender des Herzzentrums Göttingen

Seit 10/2005 Leiter der Inneren Medizin, Klinik und Rehabilitationszentrum Lippoldsberg

gGmbH

Seit 2010 Vorsitzender des Heart Research Centers Göttingen

Seit 2011 Vorstandsmitglied Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung

Auszeichnungen:

Theodor-Frerichs Preis der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin 1991 für die Arbeit: "Störung der elektromechanischen Kopplung mit Umkehr der Kraft-Frequenz-Beziehung im insuffizienten menschlichen Myokard".

Young Investigators Award der International Society for Cardiovascular Pharmacotherapy 1991 in Genf: "Energy cost of isometric contraction in control and failing human myocardium. Influence of isoproterenol and ouabain".

Europäischer Preis für Alternativ-Methoden zum Tierversuch 1991 in Luxemburg: "A new method for preservation and dissection of human myocardium for mechanical experiments under physiological conditions".

Preis der International Society for Heart Research "Influence of ryanodine on force of contraction and intracellular calcium transients in isolated human and rat myocardium" 1995.

Ernennung zum europäischen Vertreter des Leadership Committee des Basic Cardiovascular Science Council der American Heart Association (1998-2008).

Ernennung zum Fellow der American Heart Association, F.A.H.A. (2001)

Wahl in den Council der International Society for Heart Research (2000-2006)

Ernennung zum ordentlichen Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen (2002)

Ernennung zum Fellow der European Society of Cardiology (2002)

Ernennung zum Fellow der International Society of Heart Research, ISHR (2003)

Deutscher Gründerpreis (Konzepte) für die Ausgründung der Firma Avontec (2003)

Dr. Leon Dumont-Preis der Belgischen Gesellschaft für Kardiologie (2003)

Mitglied des Fachkollegs der DFG (seit 2004)

Preis für gute Lehre 2005 der Medizinischen Fakultät Göttingen (2005)

Distinguished Lecture Award, International Society of Heart Research, Japanese Section (2008)

William Harvey Basic Science Lecture Award, European Society of Cardiology (2011)

Editorial Board - Mitgliedschaften

Editorial Board – Circulation Research

Editorial Board – Circulation (1996-2008)

Editorial Board - Cardiovascular Research

Editorial Board – Journal of Molecular and Cellular Cardiology

Editorial Board – Basic Research in Cardiology

Editorial Board - Clinical Cardiology

Editorial Board - Current Heart Failure Reports

Editorial Board - European Heart Journal

Editorial Board - Dialogues in cardiovascular medicine

Editorial Board - Heart and Vessels

Editorial Board - Der Internist

Advisory Board - Clinical and Translational Science

Associate Editor – European Journal of Heart Failure

Forschungs-Netzwerk-Organisation

Sprecher des DFG-Sonderforschungsbereichs SFB Transregio 2 (2001 - 2005)

Sprecher des Standorts Göttingen, Nationales Genomforschungsnetz Herz-Kreislauf (NGFN I 2001-2004, NGFN II 2004-2007 und NGFN Plus 2007 - 2012).

Sprecher des EU-Integrated Project. EUGeneHeart (2005-2011).

Sprecher der Klinischen Forschergruppe KFO 155 "Die Bedeutung von Biomechanik und Calcium-Stoffwechsel bei Herzinsuffizienz und Regeneration" (2006 – 2009 und 2009 – 2012).

Gremienarbeit

Mitglied der Forschungskommission der Georg-August-Universität (seit 2000; Sprecher 2000-2001)

Mitglied des Fakultätsrats der Medizinischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen (2003 - 2009)

Publikationen: Originalarbeiten: > 200