

Prof. Dr. Georg Ertl

Name: Georg Ertl
Geboren: 12.06.1950 in Neuburg/Rh
Familienstand: verheiratet

Akademischer und beruflicher Werdegang

Seit 1.1. 2017 Ärztlicher Direktor (im Hauptamt) des Universitätsklinikums Würzburg
2016 Ärztlicher Direktor (im Nebenamt) des Universitätsklinikums Würzburg
Seit 1999 Lehrstuhl für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik, Univ. Würzburg
1995 – 1998 Lehrstuhl Kardiologie, Fakultät für Klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg; Direktor der II. Medizinischen Klinik am Klinikum Mannheim
1991 – 1994 Universitätsprofessor (C3), leitender Oberarzt
1987 Kardiologe
1986 Habilitation für das Fach Innere Medizin, Oberarzt
1981 Wiss. Assistent, Medizinische Klinik Universität Würzburg
1979 – 1980 Forschungsstipendium der DFG (Research Fellow), Harvard University, Boston, USA
1977 – 1979 Wissenschaftlicher Assistent am Physiologischen Institut I, Universität Düsseldorf
1975 – 1976 Wehrpflichtiger Stabsarzt
1975 Promotion an der Medizinischen Fakultät, Universität Mainz
1974 – 1975 Medizinalassistent Mainz/Pfronten
1968 – 1974 Studium Humanmedizin in Mainz und Graz
1960 – 1968 Humanistisches Bismarckgymnasium Karlsruhe
1956 – 1960 Volksschule Neuburg

Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften (Auswahl)

- ▶ Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
- ▶ Fellow American College of Cardiology
- ▶ Fellow European Society of Cardiology
- ▶ Council of Basic Science American Heart Association
- ▶ Franz Loogen Preis
- ▶ Fritz-Acker-Preis

Ehrenamtliche Aufgaben in Gesellschaften und Gremien (Auswahl)

Seit 2015	Mitglied des Vorstandes der Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlicher Fachgesellschaften, AWMF
Seit 2002	Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina Kommissionen ▶ Personalisierte Medizin. ▶ Medizinische Versorgung bei älteren Menschen. ▶ Palliativmedizin. ▶ Homöopathie
2011 – 2013	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herzkreislaufforschung (DGK) ▶ Projekt: Kardiologie im Nationalsozialismus. Die Deutsche Gesellschaft für Kreislaufforschung 1933 bis 1945 ▶ Projektgruppe Ethik in der Kardiologie ▶ Projektgruppe Familie in der Kardiologie
2008 – 2012	Sprecher des Fachkollegiums Medizin der Deutschen Forschungsgemeinschaft
Seit 2008	Bayerischer Landesgesundheitsrat
2007 – 2008	Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
2005 – 2007	Vorsitzender der Kommission für klinische Kardiologie der DGK
Seit 2006	Kommission zur Erstellung der „Nationalen Versorgungsleitlinie Herzinsuffizienz“
Seit 2005	Wissenschaftlicher Beirat der Bundesärztekammer
2004 – 2008	Sprecher der Sektion Herz-/Kreislauf, DFG Fachkollegium Medizin
2004 – 2006	Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg
Seit 1995	Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Herzstiftung

Aufsichtsräte/ Beiräte (Auswahl)

External Scientific Advisory Board LOEWE CGT Universität Frankfurt
Aufsichtsrat Universitäts-Herz-Zentrum Freiburg/ Bad Krozingen
Stiftungskuratorium der Universität zu Lübeck

Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten (Auswahl)

Seit 2011	Sprecher des Kompetenznetzes Herzinsuffizienz
2010 - 2017	Sprecher des Deutschen Zentrums für Herzinsuffizienz (Interdisziplinäres Forschungs- und Behandlungszentrum des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, der Universität und des Universitätsklinikums Würzburg)
Seit 2006	Stellvertretender Sprecher des SFB 688 „Zell-Zellinteraktionen und Bildgebung im kardiovaskulären System“
1999 – 2005	Sprecher des Sonderforschungsbereiches SFB 355 „Pathophysiologie der Herzinsuffizienz“

Wichtige Publikationen (Auswahl)

1. Effects of escitalopram on all-cause mortality and hospitalization in patients with heart failure and depression: The MOOD-HF randomized clinical trial. Angermann CE, Gelbrich G, Störk S, Gunold H, Edelmann F, Wachter R, Schunkert H, Graf T, Kindermann I, Haass M, Blankenberg S, Pankuweit S, Prettin C, Gottwik M, Böhm M, Faller H, Deckert J, Ertl G, JAMA 2017; 315:2683-2693.
2. Schmid E, Neef S, Berlin C, Tomasovic A, Kahlert K, Nordbeck P, Deiss K, Denzinger S, Herrmann S, Wettwer E, Weidendorfer M, Becker D, Schäfer F, Wagner N, Ergün S, Schmitt JP, Katus H A, Weidemann F, Ravens U Mack C, Hein L, Ertl G, Müller O J, Maier LS, Lohse M J, Lorenz K, Cardiac RKIP induces a beneficial β -adrenoceptor-dependent positive inotropy, Nature Medicine 2015;21:1298-1306
3. Ertl G, Ruschitzka F, The Year in Cardiology 2013: heart failure, Eur Heart J 2014; 35:470-473
4. Ertl G, Frantz S, Adverse cardiac remodeling: phosphoinositide 3-kinase another unique factor in a multifactorial condition, Circulation 2012;126:2175-2176
5. Hofmann U, Beyersdorf N, Weirather J, Podolskaya A, Bauersachs J, Ertl G, Kerkau T, Frantz S, Activation of CD4 + T-Lymphocytes improves wound healing and survival after experimental myocardial infarction in mice, Circulation 2012;125:1652-1663
6. Angermann CA, Stoerk S, Gelbrich G, Faller H, Jahns R, Frantz S, Loeffler M, Ertl G, Mode of action and effects of standardized collaborative disease management on mortality and morbidity in patients with systolic heart failure: The interdisciplinary network for heart failure (INH) study, Circ Heart Fail 2012;5:25-35
7. Hofmann U, Bonz A, Frantz S, Hu K, Waller C, Roemer K, Wolf J, Gattenlöhner S, Bauersachs J, Ertl G, A Collagen β 2 (I) Mutation impairs healing after experimental myocardial infarction, Am J Pathol 2012;180:113-122
8. Ertl G, Thum T, New Insight into healing mechanisms of the infarcted heart, J Am Coll Cardiol 2010; 55:144-146
9. Nahrendorf M, Hu K, Frantz S, Jaffer FA, Tung CH, Hiller KH, Voll S, Nordbeck P, Sosnovik D, Gattenlöhner S, Novikov M, Dickneite G, Reed GL, Jacob P, Rosenzweig A, Bauer WR, Weissleder R, Ertl G, Factor XIII Deficiency Causes Cardiac Rupture, Impairs Wound Healing, and Aggravates Cardiac Remodeling in Mice with Myocardial infarction. Circulation 2006;113:1196-1202
10. Solomon S D, Zelenkofske S, McMurray J J V, Finn P V, Velazquez E, Ertl G, Harsanyi A, Rouleau J L, Maggioni A, Kober L, White H, Van de Werf F, Pieper K, Califf R M, Pfeffer M A, for the Valsartan in Acute Myocardial Infarction Trial (VALIANT) Investigators: Sudden death in patients with myocardial infarction and left ventricular dysfunction, heart failure, or both. N Engl J Med 2005;352:2581-2588