

# Lebenslauf

## Prof. Dr. med. Gunther Hartmann

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Straße 25

53175 Bonn

Geboren am 7.12.1966 in Leutkirch

- 1986 Abitur am Salvator-Kolleg in Bad Wurzach (1,1)
- 1986–93 Medizinstudium an der Universität Ulm
- 1994 Promotion in der Abteilung Klinische Genetik der Universität Ulm
- ab 1995 Assistent der Medizinischen Klinik Innenstadt, LMU München
- 1998/99 Postdoctoral Fellowship bei Professor Arthur Krieg, Department of Internal Medicine, University of Iowa, USA
- 2000 „Young Master“ der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, Paul-Martini-Preis 2000
- 2001 Habilitation im Fach Klinische Pharmakologie
- 2004 Georg-Heberer-Award, Chiles Foundation, Portland
- 2004 Ludwig-Heilmeyer-Award
- 2004 Biofuture Award des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- 2005 Listenplatz 1 und Ruf an die Universität Pittsburgh, USA (Ruf abgelehnt)
- 2005 Listenplatz 1 und Ruf Extraordinariats-Professur für Experimentelle Pharmakologie in Bern (Ruf abgelehnt)
- 2005 Listenplatz 1, Annahme des Rufs auf den Lehrstuhl für Klinische Pharmakologie an der Universität Bonn
- 2007 Wilhelm-Vaillant-Preis für Medizinforschung
- 2007 Listenplatz 1 und Ruf auf den Lehrstuhl für Pharmakologie der Medizinischen Hochschule Hannover (Nachfolge Resch, Ruf abgelehnt)
- 2007 Listenplatz 1 und Ruf auf den Lehrstuhl für Pharmakologie der Universität Leipzig (Nachfolge Illes, Ruf abgelehnt)
- 2007 Seit August: W3-Professur, Lehrstuhl für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie mit Zentrallabor des Universitätsklinikums Bonn
- Seit 2008 Leiter der Forschungskommission Bonfor der Medizinischen Fakultät Bonn
- 2009 Wahl in den Gutachterausschuss „Krebstherapie-Studien“ der Deutschen Krebshilfe

- 2009 GO-Bio-Preis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- 2010 Sprecher der Initiative „Exzellenzcluster ImmunoSensation“
- 2011 Dr. Friedrich-Sasse Medaille in Gold der Berliner Medizinischen Gesellschaft
- 2011–2012 Präsident der internationalen „Oligonucleotide Therapeutic Society“