

Prof. Dr. med. Wolfgang Herr



geb. 19.04.1965 in Worms/Rhein

E-Mail: wolfgang.herr(at)ukr.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III –
Hämatologie und Internistische Onkologie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|--|
| 1984 - 1991 | Humanmedizin-Studium an den Universitäten Mainz, Tübingen und Jena, 3. Staatsexamen an der Universität Mainz |
| 1991 | Approbation als Arzt |
| 1991 - 1997 | Assistenzarzt an der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik – Gastroenterologie, Nephrologie, Infektiologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Mainz |
| 1992 | Promotion (Dr. med.) in Innere Medizin (wissenschaftliches Thema: Tumorimmunologie), Universitätsklinikum Mainz |
| 07-08/1992 | EU Forschungsstipendiat am Karolinska-Institut, Stockholm, Schweden |
| 1997 | Facharzt für Innere Medizin, Universitätsklinikum Mainz |
| 1998 - 2000 | Forschungsstipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), Pittsburgh Cancer Institute & University of Pittsburgh, Pittsburgh, USA |
| 2000 - 2002 | Assistenzarzt an der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik - Hämatologie, Internistische Onkologie, Pneumologie, Universitätsklinikum Mainz |
| 2002 | Facharzt für Hämatologie und Onkologie |
| 2002 | Habilitation in Innere Medizin (wissenschaftliches Thema: T-Zell-Immunologie bei Tumoren und Viren), Universitätsklinikum Mainz |
| 2002 - 2013 | Oberarzt der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Mainz |
| 07-08/2003 | Gast-Professor an der Abteilung für Massenspektrometrie der University of Virginia, Charlottesville, USA |
| 01-03/2004 | Gast-Professor und Ausbildung in klinischer Blutstammzelltransplantation am Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA |
| 2009 | W2-Professor zur Leitung der KFO183 „Optimierte Allogene Lymphozytentherapie“ am Universitätsklinikum Mainz |
| 2009 - 2013 | Leitender Oberarzt des klinischen Bereichs Blutstammzelltransplantation, Universitätsklinikum Mainz |

2012	Ruf W3-Professur für Hämatologie und Onkologie mit Leitung der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin IV am Universitätsklinikum Halle-Wittenberg
2012	Ruf W3-Professur für Hämatologie und Internistische Onkologie mit Leitung der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III – Hämatologie und Internistische Onkologie am Universitätsklinikum Regensburg
seit 2013	Direktor und Lehrstuhlinhaber an der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III – Hämatologie und Internistische Onkologie am Universitätsklinikum Regensburg

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Immunbiologie der allogenen Blutstammzelltransplantation, Tumormmunologie
- T-Zell-basierte Immuntherapie bei Leukämien und Tumoren
- Innovative Therapieverfahren bei akuten Leukämien

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 2001	Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)
seit 2002	Mitglied der European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
2002 - 2013	Leiter Forschungsprogramm Blutstammzelltransplantation, Universitätsklinikum Mainz
seit 2003	Mitglied der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation (DAG-KBT)
2003 - 2008	Projektleiter im Sonderforschungsbereich SFB 432 der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
seit 2004	Mitglied der Association for Immunotherapy of Cancer (C-IMT)
2004 - 2007	Projektleiter im Stammzelltransplantationsforschungsverbund der Deutschen Krebshilfe
2004 - 2013	Projektleiter im Graduiertenkolleg GRK 1043 der DFG
seit 2006	Mitglied der European Society for Cancer Immunology and Immunotherapy (ESCI)
2007 - 2013	Mitglied in den Leitgremien des Exzellenzclusters Immunintervention Rheinland-Pfalz, des Forschungszentrums Immuntherapie und des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Forschungszentrums, Universität Mainz
2007 - 2014	Projektleiter der DFG-geförderten klinischen Forschergruppe KFO183 „Optimierte Allogene Lymphozytentherapie“ am Universitätsklinikum Mainz
seit 2008	Mitglied der American Society of Hematology (ASH)
2012 - 2016	Projektleiter im BMBF Spitzencluster für individualisierte Immunintervention CI3

2013 - 2017	Projektleiter im Sonderforschungsbereich SFB 1066 der DFG
seit 2014	Projektleiter in klinischer Forschergruppe KFO 262
seit 2016	Vorstandsmitglied Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)
seit 2016	Mitglied in der Ständigen Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung der DFG

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

seit 2015	Mitglied im Beirat der Klinik Prof. Schedel, Thyrnau-Kellberg/Passau
-----------	--

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

1995	Graduiertenstipendium SANDOZ-Stiftung für Therapeutische Forschung
1996	Vortragspreis der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
2008	Best Basic Science Poster Award der European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
2009	Best Science Poster Award der European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

[Stand: 04.05.2017]