

Prof. Dr. med. Hermann Einsele



Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II,
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1977 - 1980	Studium Eberhard-Karls-Universität Tübingen
1980 - 1981	Owen's University Manchester (DAAD-Stipendiat)
1982	Guy's Hospital London
1984	Ärztliche Prüfung (Tübingen)
1984	Approbation
1984 - 1993	Ausbildung als Assistenzarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik, Innere Medizin II, Universität Tübingen
1986	Promotion, Toxikologisches Institut Tübingen (summa cum laude)
1986	Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut, Martinsried (Arbeitsgruppe Prof. R. Kandolf)
1991	Facharztanerkennung für Innere Medizin
1992	Forschungsaufenthalt am Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHCRC), Seattle
1993	Oberarzt Hämatologie/Onkologie, Rheumatologie und Immunologie, Universität Tübingen
1996	Anerkennung Schwerpunktbezeichnung Hämatologie/Onkologie
1999	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor, Universität Tübingen
2000	Visiting Professor, City of Hope Hospital, Duarte, USA
2001	Geschäftsführender Oberarzt, Universität Tübingen
2003	Visiting Professor, City of Hope Hospital, Duarte, USA
2004	Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2008	Ruf an die Medizinische Klinik III der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Nachfolge Prof. Dr. C. Huber) – abgelehnt

2011 - 2015	Prodekan der Medizinischen Fakultät der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2015 - 2021	Vizepräsident der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Seit 2022	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Berlin

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Multiples Myelom
- Stammzelltransplantation und infektiöse Komplikationen
- Adoptive T-Zelltherapie (Multiantigen-spezifische T-Zellen, bispezifische Antikörper, CAR T-Zellen)

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 1994	Leitung der Deutschen Studiengruppe Multiples Myelom (DSMM) Vorstandsmitglied des Europäischen Myelomnetzwerkes
seit 2002	Vorstandsmitglied der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Blutstammzell- und Knochenmarktransplantation
seit 2004	Arbeitsgruppenleiter Supportivtherapie im Kompetenznetz Leukämie und im Europäischen Leukämienetz (EuroNet Leukemia)
2004 - 2010	Vorstandsmitglied der Europäischen Knochenmark- und Blutstammzelltransplantationsgesellschaft
seit 2011	Mitglied der Leitungsgruppe der Studiengruppe indolente Lymphome (StiL)
seit 2012	Vorstandsmitglied des Deutschen Kompetenznetzes Maligne Lymphome
2013 - 2016	Mitglied im Konsortium des Forschungsprojektes „T-Control“ der Europäischen Kommission
seit 2013	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Wilhelm Sander-Stiftung
seit 2013	Co-Sprecher des Forschungsnetzwerkes SFB/Transregio 124 (Pathogene Pilze und ihr menschlicher Wirt: Netzwerke der Interaktion) der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2015	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Medizinischen Fakultät, Friedrich-Schiller-Universität Jena
seit 2018	Co-Sprecher des Forschungsnetzwerkes SFB/Transregio 221 (Modulation der Transplantat-gegen-Wirt- und Transplantat-gegen-Leukämie-Immunreaktionen nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation) der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2020	Sprecher des Nationalen Zentrums für Tumorerkrankungen, NCT WERA

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

- Deutsche Forschungsgemeinschaft – Ausschuss klinische Studien
- Medical Research Council (UK)
- Wellcome Trust (UK)
- Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (I.N.S.E.R.M.) (FR)
- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Deutsche José Carreras Leukämie Stiftung
- Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung
- National Institutes of Health
- Children’s Cancer Research Institute (CCRI) (AU)
- Kendall Fond (UK)
- Kay Kendall Leukaemie Fund (UK)
- Swiss Cancer Foundation

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

2003	Van Bekkum Award of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
2011	Honorary Fellow of the Royal College of Pathologists (London)
2012	Nobel Lecture Stem Cell Biology/Transplantation, Nobel Forum Karolinska Institute
seit 2014	Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz
since 2017	ISI: “Highly Cited Researcher” in der Kategorie Clinical Medicine
2022	Erasmus-Hämatologie Preis 2022
2022	Bayerischer Verfassungsorden
2023	Emil-von-Behring Preis

[Stand: 18.09.2023]