

Prof. Dr. med. Hermann Einsele



E-Mail: einsele_h(at)ukw.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 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
1986	Promotion, Toxikologisches Institut Tübingen (summa cum laude)
1986	Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut, Martinsried (Arbeitsgruppe Prof. R. Kandolf)
1984 - 1993	Ausbildung als Assistenzarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik, Innere Medizin II, Universität Tübingen
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

seit 2015 Vizepräsident der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

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

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

[Stand: 26.01.2018]