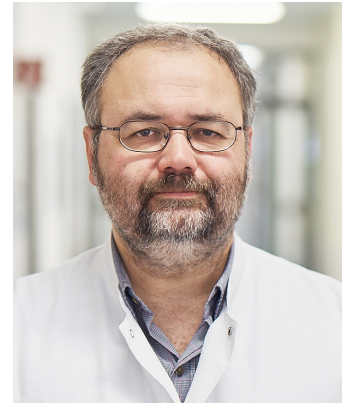


Curriculum Vitae

apl. Prof. Dr. med. Robert Mandic

Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten
 Interdisziplinäres Kopf-Hals-Onkologisches Labor (Leiter)
 UKGM GmbH, Standort Marburg, 3. BA, Raum +3/08070
 Baldingerstrasse
 D-35033 Marburg
 Tel.: +49 6421-5861400
 E-Mail: mandic@med.uni-marburg.de
<https://www.uni-marburg.de/fb20/hno-forschungslabor>



Geburtsdatum/-ort:

28. Mai 1966, Gütersloh (NRW)

Beruflicher Werdegang

- | | |
|--------------------------|---|
| 2010 | <ul style="list-style-type: none"> • außerplanmäßiger (apl.) Professor |
| 2008 | <ul style="list-style-type: none"> • Oberarzt |
| 2007 | <ul style="list-style-type: none"> • Privatdozent |
| 2006 | <ul style="list-style-type: none"> • Habilitation im Fach Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
 <i>(Thema: Tumor-derived cells and cell lines as a model system to study head and neck cancer; Kolloquium: Epitheliale-Mesenchymale Transition (EMT) bei der Invasivität von Tumorzellen)</i> • Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten |
| Seit Oktober 2000 | <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Leiter des Forschungslabors (seit 2010 Vollzeitleitung) |
| 1998 - 2000 | <ul style="list-style-type: none"> • Postdoktorand, Howard Hughes Medical Institute (HHMI), University of California, San Francisco (UCSF), San Francisco, CA, USA
 <i>(Thema: Role of the HIV/SIV Nef protein in trafficking and viral infectivity)</i> |
| 1995 - 1998 | <ul style="list-style-type: none"> • Postdoktorand, Stanford University, Stanford, CA, USA
 <i>(Thema: Alternatively spliced isoforms of vesicle-associated membrane proteins)</i> |
| 1994 | <ul style="list-style-type: none"> • Visiting Scholar, Department of Orthopedic Surgery, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA • Promotion (<i>magna cum laude</i>)
 <i>(Thema: N-Acetylneuraminsäurebestimmung in Thrombozytenpopulationen von Gesunden und Patienten mit Koronarer Herzkrankheit)</i> • Approbation als Arzt |

1992 – 1993

- Arzt im Praktikum (AiP) am Zentrum für Innere Medizin des Universitätsklinikums Marburg
- Ableistung des 15 monatigen Zivildienstes im Rahmen der AiP Tätigkeit

1985 – 1992

- Studium der Humanmedizin an der Philipps-Universität Marburg

Publikationen

<https://scholar.google.com/citations?user=6LZbsVQAAAAJ&hl=de&oi=ao>

Editorial Board

- Cancers (*Topic Editorial Board, Guest Editor-Special Issue*): 2020 - 2021
- Journal of Oral Oncology: 2013 - 2015
- World Journal of Clinical Oncology: 2010 - 2014

Gutachtertätigkeiten

Verifizierte Gutachten (Publons verified records): <https://publons.com/a/1756753>

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen

- American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- American Association for Cancer Research (AACR)
- American Society for Cell Biology (ASCB)
- Arbeitsgemeinschaft Experimentelle Krebsforschung (AEK) der Deutschen Krebsgesellschaft
- Deutsche Gesellschaft f. HNO-Heilkunde, Kopf & Halschirurgie (DGHNOKHC)
- Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
- European Academy of Tumor Immunology (EATI)
- European Association for Cancer Research (EACR)
- International Society for the Study of Vascular Anomalies (ISSVA)

Bisherige Forschungsförderungen

- 2023-2024 „Marburger Förderprogramm MIT (Marburger Ionenstrahl Therapie)-Forschung, (Hauptantragsteller)“ (38.265,-€ für Sachmittel sowie 10h Strahlzeit)
- 2022 „Flexi Funds Förderung des Forschungscampus Mittelhessen (Mitantragsteller, federführend)“ (77.600,-€)
- 2021-2022 „Verein zur Förderung der Diagnostik und Therapie von Tumoren und Gefäßfehlbildungen im Kopf-Halsbereich e.V. Marburg (Mitantragsteller, federführend)“ (10.000,-€)
- 2010-2012 „Fonds zur Veredelung und Verwertung von Patenten der staatlichen Hochschulen Hessens (Machbarkeitsfonds) (Mitantragsteller)“ (160.000,-€)
- 2008-2009 „Forschungsförderung gem. § 2 Abs. 3 Kooperationsvertrag“ UKGM Marburg (25.000,-€)
- 2003, 2004-2005, 2007-2009 „Alfred und Ursula Kulemann Stiftung“, Philipps-Universität Marburg (insg. 20.655,-€)
- 1996 „Stanford Deans Award“ (10.000,-\$)