



Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt
Professor für Molekulare Onkologie, Universitätsmedizin Mainz

Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit, Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Deutschland

- | | |
|-----------|--|
| Seit 2021 | Leiter des Universitären Brustzentrums, Universitätsmedizin Mainz, Deutschland |
| Seit 2021 | Teamleitung der Ambulanten Spezialfachärztlichen Versorgung Gynäkologische Tumoren, Universitätsmedizin Mainz, Deutschland |
| Seit 2015 | Leiter der Abteilung für Molekulare Onkologie und Konservative Gynäkologische Onkologie, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie und Frauengesundheit, Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsmedizin Mainz, Deutschland |
| 2014 | Berufung auf eine Professur für Molekulare Onkologie, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Deutschland |
| 2014 | Berufung auf eine Professur für Konservative Gynäkologische Onkologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Deutschland |
| 2012 | Schwerpunktweiterbildung Gynäkologische Onkologie |
| 2011 | Befugnis zur Weiterbildung der Zusatzweiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie |
| 2011 | Zusatzweiterbildung Palliativmedizin |
| 2011 | Habilitation / Venia Legendi |
| 2007 | Zusatzweiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie |
| 2003 | Leiter des Bereichs Konservative und Translationale Gynäkologische Onkologie, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Mainz, Deutschland |
| 2003 | Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Gynäkologie, Universitätsklinikum Mainz, Deutschland |
| 2002 | Facharzt für Geburtshilfe und Gynäkologie |
| 1997-2002 | Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Gynäkologie, Universitätsklinikum Mainz, Deutschland |
| 1996 | Department of Anatomic Pathology, Mayo Clinic, Rochester, USA |
| 1996 | Approbation als Arzt, Mainz, Deutschland |
| 1995-1996 | Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Mainz, Deutschland |
| 1995 | Department of Morbid Anatomy, Royal London Hospital, London, UK |

Forschungsinteressen:

- Prognostische und prädiktive Faktoren beim Mammakarzinom mit Schwerpunkt auf tumorinfiltrierenden Lymphozyten und potenziellen Zielen für eine individualisierte Immuntherapie.
- Immuntherapie beim Mammakarzinom
- Endokrin-basierte Therapie beim Mammakarzinom

Veröffentlichungen (Web of Science): 432 (H-Index: 46)

Web of Science ForscherID H-3383-2013

ORCID 0000-0003-1365-2414

Wissenschaftspreise:

- Novartis-Innovationspreis „Junior meets Senior“ der Deutschen Gesellschaft für Senologie, Stuttgart, 2022
- "Henner-Graeff COMBAT-Award" für klinisch-translationalen Brustkrebsforschung 2013
- Wissenschaftspreis der Mittelrheinischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Mainz, 2009
- Schmidt-Matthiesen-Preis der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie in der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Hamburg, 2008
- Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft für Senologie, Lübeck, 2007

Medizinische Fachgesellschaften:

- American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
 - Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO)
 - Kommission Mammakarzinom
 - Kommission translationale Forschung (TraFo)
- Deutsche Gesellschaft für Senologie (DGS)
- Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
- European Association of Cancer Research (EACR)
- European Association of Gynaecological Oncology (ESGO)
- European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC)
 - Breast Cancer Group
- European Society For Medical Oncology (ESMO)
- Nord-Ost-Deutsche Gesellschaft für Gynäkologische Onkologie (NOGGO)

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Schmidt

Mainz, 07.09.2023