

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. P. Markus Deckert



Geburtsjahr: 1964
Professur für: Innere Medizin, Hämatologie und Onkologi
Name Einrichtung: Hämatologie, Onkologie SKB, IAG Psychoonkologie und Palliativversorgung,
Medizinische Hochschule Brandenburg, Theodor Fontane Campus
Brandenburg, Hochstraße 29, 14770 Brandenburg an der Havel
MHB Eintrittsdatum: 16.07.2015
Stellenumfang: 0,5 VK

Ausbildung und berufliche Stationen

| | |
|------------------|---|
| Seit März 2019 | Dekan, Fakultät für Medizin und Psychologie, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane |
| Seit Juli 2015 | Professor für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane |
| Seit Januar 2012 | Direktor, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Städtisches Klinikum Brandenburg, seit 2021: Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel) |
| 2008-2012 | Oberarzt Hämatologie und Onkologie, Städtisches Klinikum, Brandenburg an der Havel Ärztlicher Direktor, Interdisziplinäres Tumorthérapiezentrum Brandenburg, seit 2017: zertifiziertes Onkologisches Zentrum Brandenburg an der Havel |
| 2005-2008 | Facharzt Innere Medizin, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin, Charité - Campus Benjamin Franklin, Berlin |
| 2003-2008 | Qualitätsmanagementbeauftragter und Herstellungsleiter Zelltherapeutika, Charité - Campus Benjamin Franklin, Berlin |
| 2000-2005 | Assistenzarzt, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin, Charité - Campus Benjamin Franklin, Berlin |
| 1999-2000 | Research Associate, Ludwig Institute for Cancer Research, New York Branch, New York, NY |
| 1996-1999 | Postdoctoral Research Fellow, Abteilung Molekularpharmakologie, Memorial Sloan- Kettering Cancer Center, New York, NY |
| 1994-1996 | Assistenzarzt, Abteilung Diagnostische Radiologie, Medizinische Hochschule, Hannover |

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. P. Markus Deckert



1993-1994 Arzt im Praktikum, Abteilung Hämatologie
und Onkologie, Medizinische Hochschule,
Hannover, Germany

Akademische Qualifikationen

Januar 2010 Habilitation im Fach Innere Medizin
Februar 2009 Zusatzbezeichnung Palliativmedizin
März 2008 Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und
internistische Onkologie
Juli 2006 Zusatzbezeichnung Bluttransfusionswesen
August 2005 Facharzt Innere Medizin
August 1997 United States Foreign Medical Graduates
Certificate (ECFMG)
November 1994 Promotion zum Dr. med.
Juli 1992 Ärztliche Prüfung, Hannover, Germany

Preise

1999 USAMRAA Research Award

Stipendien

1984-1990 Studienstiftung des deutschen
Volkes
1996-1998 Forschungsstipendium der DFG

Plenarvorträge

19.02.2021 Deeskalation in der
Krebstherapie
7. Brandenburger Krebškongress
22.02.2019 Integrierte Onkologie
6. Brandenburger Krebškongress

Organisationen von Tagungen und Vortragsreihen

10.03.2023 8. Brandenburger Krebškongress
23.11.2019 6. Brandenburger
Palliativkongress – Brandenburg
an der Havel

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Seit 2013 Vorsitz Akademie für Palliative
Care im Land Brandenburg

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Seit 2008 Peer-Reviewer für Cancer
Research U.K.
Seit 2019 Gerichtsgutachter für
Hämatologie und internistische
Onkologie

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Seit 2012

Mitglied des
Prüfungsausschusses,
Landesärztekammer
Brandenburg

Veröffentlichungen (Auswahl)

Reinwald M, Deckert PM, Ritter O, Andresen H, Schreyer AG, Weylandt KH, Dammermann W, Lüth S. Prevalence and Course of IgA and IgG Antibodies against SARS-CoV-2 in Healthcare Workers during the First Wave of the COVID-19 Outbreak in Germany: Interim Results from an Ongoing Observational Cohort Study. *Healthcare (Basel)*. 2021;9(5). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33922198?dopt=Citation>.

Chilimoniuk J, Gosiewska A, Słowik J, Weiss R, Deckert PM, Rödiger S, Burdukiewicz M. countfitter: efficient selection of count distributions to assess DNA damage. *Ann Transl Med*. 2021;9(7):528. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33987226?dopt=Citation>.

Rödiger S, Liefold M, Ruhe M, Reinwald M, Beck E, Markus Deckert P. Quantification of DNA double-strand breaks in peripheral blood mononuclear cells from healthy donors exposed to bendamustine by an automated γ H2AX assay—an exploratory study. *Journal of Laboratory and Precision Medicine*. 2018;3(47).

Henzler C, Henzler T, Buchheidt D, Nance JW, Weis CA, Vogelmann R, Benck U, Viergutz T, Becher T, Boch T, Klein SA, Heidenreich D, Pilz L, Meyer M, Deckert PM, Hofmann WK, Schoenberg SO, Reinwald M. Diagnostic Performance of Contrast Enhanced Pulmonary Computed Tomography Angiography for the Detection of Angioinvasive Pulmonary Aspergillosis in Immunocompromised Patients. *Sci Rep*. 2017;7(1):4483. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28667276?dopt=Citation>.

Deckert PM, Ballmaier M, Lang S, Deicher H, Schedel I. CD4-imitating human antibodies in HIV infection and anti-idiotypic vaccination. *J Immunol*. 1996;156(2):826-33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8543839?dopt=Citation>.

Weitere/Alle Publikationen:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Deckert+PM&cauthor_id=34349993