

Curriculum Vitae – Prof. Dr. med. Arndt Hartmann

NAME: Prof. Dr. med. Arndt Hartmann

DERZEITIGE POSITION: Direktor
Institut für Pathologie Tel: 09131 85-32286
der Universität Erlangen-Nürnberg Fax: 09131 85-34777
Krankenhausstr. 22
91054 Erlangen
arndt.hartmann@uk-erlangen.de

BERUFLICHE UND WISSENSCHAFTLICHE AUSBILDUNG:

1985-1992 Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
31.07.1992 Staatsexamen mit dem Prädikat "sehr gut"
23.06.1995 Approbation als Arzt
1988-1991 Diplomarbeit (Dipl.-Med.) am Institut für Pathologie der FSU Jena zum Thema: "Nachweis der Promotorwirkung von Fluoren und Fluorenon bei der Tumorerzeugung im Tierexperiment" (Prädikat „sehr gut“)
19.11.1991 Promotion am Institut für Pathologie der FSU Jena zum Thema "Mitogener Effekt von Xenobiotika als Indikator ihrer tumorigenen Potenz in einem in vivo-Kurzzeittestsystem" (Prädikat "summa cum laude")
16.11.1995 Amerikanisches Staatsexamen (ECFMG certification)

BERUFLICHER WERDEGANG:

9/1992-10/1994 Postdoktorand (Clinical and Research Fellowship), Abteilung für Onkologie der Mayo Clinic in Rochester/Minnesota, USA; Förderung durch ein Forschungs- und Ausbildungsstipendium der Dr. Mildred Scheel- Stiftung für Krebsforschung
11/94-06/95 Arzt im Praktikum, Klinik für Innere Medizin II (Abteilung für Hämatologie) der FSU Jena
07/95-09/95 Assistenzarzt, Klinik für Innere Medizin II (Abteilung für Hämatologie) der FSU Jena
11/95-10/99 Wissenschaftlicher Assistent, Institut für Pathologie der Universität Regensburg
11/99–10/00 Gastarzt, Institut für Pathologie Klinikum Nürnberg
11/00-08/02 Wissenschaftlicher Assistent, Institut für Pathologie der Universität Regensburg
11.12.2001 Facharzt für Pathologie (Bayerische Landesärztekammer)
22.07.2002 Habilitation und Erteilung der Lehrbefähigung im Fach Pathologie an der Medizinischen Fakultät der Universität Regensburg. Thema der Habilitationsschrift: „Molekulargenetische Untersuchungen zur Entstehung und Progression von Urothelkarzinomen der Harnblase und des oberen Harntrakts“.
09/02-03/04 Oberarzt, Institut für Pathologie, Universität Basel (Subspezialisierung Uro- und Nephropathologie)

08.01.2003	Fakultative Weiterbildung Molekularpathologie (Bayerische Landesärztekammer)
04/04-08/04	Freier wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Pathologie der Universität Regensburg
09/04-08/07	C3-Professur für Pathologie (Leitender Oberarzt) am Institut für Pathologie der Universität Regensburg
seit 16.08.07	Direktor, Pathologisches Institut der Universität Erlangen-Nürnberg

AUSZEICHNUNGEN:

2003	Rudolf-Virchow-Preis der Deutschen Gesellschaft für Pathologie
2022	Nachwuchsförderung für patientennahe Krebsforschung

PEER REVIEW:

Begutachtung von mehr als 700 Arbeiten für folgende Journals:

Am J Pathol, Am J Clin Pathol, APMIS, Biotechniques, Brit J Cancer, BJU Int, BMC Genetics, BMC Med Genet, BMC Mol Biol, BMC Cancer, Breast Cancer Res Treatm, Cancer Res, Cancer Biol Ther, Cancer Epid Biom Prev, Cancer Letters, Carcinogenesis, Cell Prolif, Cell Res, Chest, Clin Cancer Res, Clin Chem, Clin Oral Invest, Curr Clin Phramacol, Disease Markers and Cancer Prevention, Eur J Cancer, Eur Urol, Exp Rev Mol Diagn, Genes Chrom Cancer, Histopathol, Hum Pathol, Int J Cancer, J Cell Mol Med, J Histochem Cytochem, J Oral Pathol Med, J Translat Med, J Clin Pathol, J Cancer Res Clin Oncol, J Mol Med, J Proteome Res, J Pathol, The Lancet, Mol Oncol, Nature Clin Pract Urol, Nature Biotechn, Neoplasia, Oncogene, Onkologie, Pathobiol, Pathol Res Pract, Pathology, PLOS Comput Biol, Proteomics, Urology, Virchows Arch, World J Urol

Begutachtung für Forschungsorganisationen:

Deutsche Forschungsgemeinschaft, Mildred-Scheel-Stiftung, Deutsche Krebshilfe, Wilhelm-Sander-Stiftung, Medical Research Council UK, Yorkshire Cancer Research UK, Biomedical Research Council Singapore, The Royal Society UK, Kantonal-Zürcherische Krebskommission Schweiz

Editorial Board Member:

J Pathol, J Transl Med, BMC Cancer, Frontiers in Pathology, Cancers

MITGLIEDSCHAFTEN:

Deutsche Gesellschaft für Pathologie, European Society of Pathology, American Association of Cancer Research, International Academy of Pathology, International Society of Urological Pathology, German Prostate Cancer Consortium, German Research Association Bladder Cancer

KONGRESSORGANISATION:

- Kongresspräsident, 34. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie 2014
- Tagungspräsident, 101. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, Erlangen 2017

FUNKTIONEN:

- Vorsitzender der Kommission für wissenschaftlichen Nachwuchs (Habitationskommission) der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg 2013-2019
- Mitglied Vorstand des CCC Erlangen-EMN seit 2010
- Mitglied Vorstand und Koordinator Nachwuchsförderung, Deutsche Gesellschaft für Pathologie 2011-2018
- Mitglied Fachkollegium Medizin der DFG, Sektion 2 „Krebsforschung und Regenerative Medizin/Stammzellforschung seit 2012-2020, Vorsitzender Sektion 2 2016-2020
- Mitglied Vorstand und Programmkommission der Deutschen Sektion der Internationalen Akademie für Pathologie seit 2012
- Präsident der Deutschen Sektion der Internationalen Akademie für Pathologie 2019-2021
- Mitglied Sektorkomitee Pathologie/Neuropathologie der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) seit 2014, Vorsitzender des Sektorkomitees seit 2018
- Board Member, Working Group Uropathology, European Society of Pathology seit 2011
- Mitglied der Leopoldina 2022

PUBLIKATIONEN:

767 Originalarbeiten, 80 Fallberichte oder Forschungsbriefe, 108 Übersichtsarbeiten Google-Scholar 22.06.2022.05.20: 61482 Zitationen, H-Index 115

(Stand: 1995 - 22.06.2022)