

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Manfred Dietel

Mitglied des Vorstands des Wissenschaftlichen Beirats seit 2017

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirat seit 1998



em. Direktor des Instituts für Pathologie
Universitätsmedizin Berlin
Charité Campus Mitte

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1976	Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Pathologie des Universitäts-Krankenhauses Eppendorf (Direktor Prof. Dr. Seifert)
1977	Promotion zum Dr. med.
1981	Habilitation
1981	Hochschulassistentur (C1) am Institut für Pathologie
1984	Professor auf Zeit (C3) für das Fach „Pathologie und Pathologische Anatomie“ im Fachbereich Medizin der Universität Hamburg
1985	Referenzpathologe der Universität Hamburg für die Interdisziplinäre Studiengruppe Gastrointestinale Tumoren (ISGGT)
1989	Berufung zum Direktor des Instituts für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Christian-Albrechts-Universität (CAU) zu Kiel
1993	Berufung zum Direktor des Instituts für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Charité, Humboldt-Universität zu Berlin
1997 - 1999	Dekan der Medizinischen Fakultät Charité der Humboldt-Universität
2001 - 2004	Ärztlicher Direktor und Vorsitzender des Vorstandes der Charité
2018	Vorsitzender der Freunde und Förderer des Berliner Medizinhistorischen Museums
2019	Vom Berliner Senat berufenes Mitglied der Ethikkommission der Charité, Campus Mitte
2019	Mitglied des Council des World Health Summit
2020	Vorstandsmitglied des Alumni-Clubs der Charité
2021	Mitglied des Pandemierats der Bundesärztekammer
2021	Verleihung des Magnolia Silver Award der Stadt Shanghai, PR China

Seit 2016

Seniorprofessor der Charité

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Tumorpathologie mit histologischer (mikroskopischer) Diagnostik von operativ oder endoskopisch entnommenem Gewebematerial von aktuellen Patienten (in vivo-Diagnostik zur Abklärung z. B. von bösartigen Tumoren, entzündlichen Veränderungen, Fehlbildungen etc.)
- Überwachung der makroskopischen und mikroskopischen Sektionsbefunde (Hauptvorlesung im Fach Pathologie)
- Molekulare Tumorpathologie mit Untersuchungen zur Zytostatikaresistenz, prädiktiven Zytostatikatestung und zu tumorassoziierten genetischen Veränderungen
- Neue diagnostische Verfahren in der histologischen Diagnostik maligner Tumoren mit besonderem Schwerpunkt in der Gynäkopathologie
- Technische Entwicklung von Telepathologiesystemen

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

1978	Mitglied im Sonderforschungsbereich 34 der Deutschen Forschungsgemeinschaft
1985 - 1993	Vorstandsmitglied des Sonderforschungsbereichs (SFB) 232
1986 - 1989	Mitglied des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
1988	Member of the EORTC - Preclinical Therapeutic Models Group
1988	Mitglied der Weichteilsarkomgruppe am Universitätsklinikum Eppendorf (UKE)
1990 - 1998	Mitglied des Medizinausschusses des Wissenschaftsrats (WR)
1991	Mitglied der Evaluierungskommission des WR zur Begutachtung der Medizinischen Fakultäten der ehemaligen DDR
1991	Mitglied der Ständigen Kommission für Fragen der Forschung und des wissenschaftlichen Nachwuchses der Hochschulrektorenkonferenz
1991	Leiter des „2nd International Symposium on Cytostatic Drug Resistance“ an der Christian-Abrechts-Universität zu Kiel
1994 - 2000	Mitglied der Leitkommission der Deutschen Krebshilfe
1994	Gewähltes Mitglied des Fakultätsrats der Charité
1994	Mitglied der Finanz- und Wirtschaftskommission der Humboldt-Universität zu Berlin
1995	Mitglied der Kommission zur Evaluierung der Blaue Liste Institute des Wissenschaftsrats
2000	Leiter der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

2002 - 2005	Vorstandsmitglied des Verbandes der Universitätsklinika Deutschland (VUD)
2004	Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Pathologie
2006	Vize-Vorsitzender der Berliner Krebsgesellschaft
2006 - 2013	Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, Gewähltes Mitglied des Fakultätsrats der Charité
2010	Gewähltes Mitglied der Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften Deutschlands
2012	Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Senologie
2012	Mitglied des Kuratoriums der Stiftung der Berliner Krebsgesellschaft
2014	Ehrenpräsident der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
2016	Vize-Vorsitzender des Kuratoriums der Stiftung der Berliner Krebsgesellschaft
2017	Berufung in die WHO-Kommission Classification of Neuro-endocrine Tumours - Pathology and Genetics (2017) World Health Organisation-Series
2021	Mitglied des Pandemierats der Bundesärztekammer
2021	Verleihung des Magnolia Silver Award der Stadt Shanghai, PR China

- Vorsitzender der Deutsch-Chinesischen Health Care Group
- Mitglied im American Association for Cancer Research
- Mitglied im International Society for Cell and Gene Therapy of Cancer
- Mitglied im European Society of Pathology
- Mitglied im German Society for Endocrinology
- Mitglied des Berufsverbandes Deutscher Pathologen
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Pathologie
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin
- International Editorial Board von „Folia Histochemica et Cytobiologica“
- Editorial Board von „Pathology Research and Practice“
- International Editorial Board „Cancer Gene Therapy“
- International Editorial Board of „Journal of Experimental Therapeutics and Oncology“

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

- Mitglied in mehreren Beratungsgremien (Advisory Boards) von Industriefirmen der QuIP GmbH (Quality in Pathology)

Auszeichnungen:

- Verleihung des Paul-Martini-Preises
- Nicolaus August Otto – Preis der Stadt Köln (Mitpreisträger)
- Verleihung der Ehrenprofessur der Universität Havanna, Cuba
- Verleihung der Ehrendoktorwürde der Universität Breslau, Polen
- Honorary speaker of the Humphrey Oei-Lecture, Singapore Intern. Cancer Ctr.
- Ehrenpräsident der Vereinigung für Krebsbehandlung der Provinz Anhui (VR China)
- Key-Note on „Molecular Pathology.“ – Annual Meeting of Japanese Soc. of Pathology, Tokyo
- Key-Note on „Targeted Therapy and Molecular Pathology“ – Congress of the Turkish Soc. of Pathology, Istanbul/Izmir
- Key-Note on „Next Generation Sequencing and Predictive Tissue-based Diagnostics“ – Congress of the Italian Soc. of Pathology (SIAPEC), Rom
- Key-Note on „Predictive Molecular Pathology, Next Generation Sequencing and Personalized Medicine“, Annual Congress of the Chinese Society of Molecular Pathology, Chongqing, China
- Verleihung der Rudolph-Virchow-Medaille durch die Rudolph-Virchow-Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie

[Stand: 30.11.2023]