

Prof. Dr. med. Manfred Dietel

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirat seit 1998



geb. 1948

E-Mail: manfred.dietel(at)charite.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Manfred Dietel
Direktor des Instituts für Pathologie
Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Schumannstr. 20/21
10117 Berlin

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|--|
| 1976 | Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Pathologie des Universitäts-Krankenhauses Eppendorf (Direktor Prof. Dr. Seifert) |
| 1977 | Promotion zum Dr. med. |
| 1978 | Mitglied im Sonderforschungsbereich 34 der Deutschen Forschungsgemeinschaft |
| 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 |
| 2006 | Vize-Vorsitzender der Berliner Krebsgesellschaft |
| 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 |

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:

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 - 2013	Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, Gewähltes Mitglied des Fakultätsrats der Charité, Projektbereichsleiter des Sonderforschungsbereiches 273
2011	Mitglied der Kommission der Bundesärztekammer zur „prädiktiven genetischen Diagnostik“
2016	Mitglied des Arbeitskreises „Biobanken“ des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

Mitglied in mehreren Beratungsgremien (Advisory Boards)
Vorsitzender der Deutsch-Chinesischen Health Care Group

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

provitro AG, Berlin

Mitarbeit in Fachzeitschriften:

- Managing Editor von „Virchow's Archiv“
- International Editorial Board von „Folia Histochemica et Cytobiologica“
- Editorial Board von „Pathology Research and Practice“
- Mitherausgeber von „Veröffentlichungen aus der Pathologie“
- International Editorial Board of „Bone and Mineral“
- International Editorial Board „Cancer Gene Therapy“
- International Editorial Board of „Journal of Experimental Therapeutics and Oncology“

Mitglied zahlreicher wissenschaftlicher Fachgesellschaften:

- American Association for Cancer Research
- International Society for Cell and Gene Therapy of Cancer
- European Society of Pathology
- German Society for Endocrinology
- Berufsverband Deutscher Pathologen
- Deutsche Gesellschaft für Pathologie
- Deutsche Gesellschaft für Telemedizin

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: 09.05.2016]