



Prof. Dr. med. Martin-Leo Hansmann



Wissenschaftlicher Werdegang

- | | |
|--------------|---|
| 1974 | Studium Humanmedizin und Biologie: Diplom im Fach Biologie, Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn |
| 1977 | Medizinisches Staatsexamen, Universität Bonn |
| 1979 – 1990 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Pathologie der Christian-Albrechts-Universität Kiel |
| 1982 | Promotion, Universität Kiel |
| 1987 | Habilitation, Universität Kiel |
| 1990 – 1996 | Universitätsprofessor (C3) am Institut für Pathologie, Universität Köln |
| 1996 – heute | Universitätsprofessor (C4) und Direktor des Senckenbergischen Instituts für Pathologie, Universitätsklinikum Frankfurt/Main |

Auszeichnungen

- | | |
|------|---|
| 2010 | Mitglied der Leopoldina (Nationale Akademie der Wissenschaften) |
| 2008 | Ehrendoktorwürde der Universität Athen |



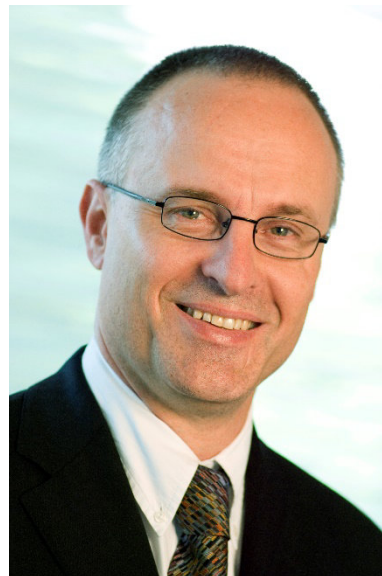
2001 Preis der Deutschen Krebshilfe (zusammen mit Prof. Dr. Klaus Rajewsky und Prof. Dr. Ralf Küppers)

Interessengebiete

- Hämatopathologie, speziell molekularpathologische Untersuchung maligner Lymphome, besonders des Hodgkin-Lymphoms
- Molekulare Analyse von Einzelzellen mit Mikrodissektionstechniken und Aufdeckung von deren Transformations- und Interaktionsmechanismen
- Wesentliche wissenschaftliche Beiträge zur B-Zell-Entwicklung und zur Aufklärung der Beschaffenheit und Reaktion der Hodgkin-Zelle



Prof. Dr. med. Peter Schirmacher



Wissenschaftlicher Werdegang

1981-1987	Studium der Medizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
1987	Promotion, Institut für Physiologie, Universität Mainz
1987-1989 /	
1991-1998	Institut für Pathologie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
1989-1991	Postdoc Forschungsstipendium der DFG, Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine, New York (Prof. Dr. A. Schafritz); Studium der Molekularbiologie, Albert Einstein College, New York
seit 1992	Forschungsgruppenleiter
1995	Facharzt für Pathologie
1996	Facharzt für Molekulare Pathologie und Habilitation
1996 -1998	Vorstandsmitglied DFG-SFB 519
1998 -2004	Professor für Pathologie (C3), Stellvertretender Direktor, Institut für Pathologie, Universität zu Köln
2001- 2004	Vorstandsmitglied „Center for Molecular Medicine Cologne“, (CMMC)



seit 2004	Professor für Pathologie (C4) und Direktor, Institut für Pathologie, Universität Heidelberg
2004 - 2010	Vorstandsmitglied Tumorzentrum Heidelberg, Mannheim
seit 2005	Vorstandsmitglied der AOP (Arbeitsgemeinschaft Onkologische Pathologie) der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
seit 2006	Gründer und Sprecher der AG Biobanken der Onkologischen Spitzenzentren
2007-2009	Vorstandsmitglied der Deutschen Arbeitsgemeinschaft zum Studium der Leber (GASL) (2008-09 Präsident)
seit 2007	Vorstandsmitglied Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP)
seit 2008	Mitglied und Sprecher (2008-12) Fachkollegium 205 (Krebs und regenerative Medizin) der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
seit 2010	Gründer und Sprecher DFG Sonderforschungsbereich/Transregio 77 („Leberkrebs – von der molekularen Pathogenese zur gezielten Therapie“)
seit 2011	Gründer und Sprecher der zentralisierten Biomaterialbank Heidelberg (BMBH)
seit 2011	Koordinator Biobank-Plattform und Teilprojektleiter des Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK) und des Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)
seit 2012	Vorstandsmitglied Deutsche Leberstiftung
2012-13	Präsident der internationalen Laennec-Society for Liver Pathology
2012-13	Tagungspräsident Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP)
seit 2013	Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP)
seit 2014	Vorstandsmitglied TMF (nationale Telematikplattform)

Auszeichnungen

1988	Johannes Gutenberg Preis
1997	Boehringer Ingelheim Preis



Interessengebiete

- Molekulare und morphologische Karzinogenese im Verdauungstrakt (insbesondere Leber und Bauchspeicheldrüse; Prognose, Diagnose und Therapieansätze)
- Die Rolle wachstumsfaktor-induzierter Signalprozesse bei der Tumorentstehung (IGF, WNT, HGF/MET)
- Chronische Erkrankungen der Leber und ihre Rolle bei der Entstehung hepatozellulärer Tumoren (insbesondere chronische virale Hepatitis)
- Molekularpathologische Diagnostik
- Tumorbanking
- virtuelle Mikroskopie