

Curriculum Vitae Prof. Dr. Hartmut Hengel

Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Virologie
Department für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Hermann-Herder-Straße 11
79104 Freiburg
Tel: 49 (761) 203 6534
FAX: 49 (761) 203 6626
E-mail: Hartmut.Hengel@uniklinik-freiburg.de



| | |
|---------------------------|--|
| <u>Persönliche Daten:</u> | Dr. med. Dr. med. habil. Hartmut Hengel geb. 1960 in Aalen verheiratet, 3 Kinder |
| 1980 | Abitur am Theodor-Heuss-Gymnasium Aalen |
| 1980 - 1981 | Ziviler Ersatzdienst im Rettungsdienst und Krankentransport |
| 1981 -1987 | Studium der Humanmedizin an der Universität Ulm |
| 1987 | Ärztliche Prüfung und Approbation als Arzt |
| 1989 | Promotion zum Dr. med. an der Universität Ulm (Prof. Dr. Hermann Wagner, PhD, Institut für Mikrobiologie der Universität Ulm, Abteilung Immunologie) |

Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang:

| | |
|-------------|--|
| 1987 - 1989 | Institut für Mikrobiologie der Universität Ulm, Abt. Med. Mikrobiologie und Immunologie (Prof. Dr. Hermann Wagner) |
| 1990 - 1993 | Institut für Mikrobiologie der Universität Ulm, Abt. Virologie (Prof. Dr. Ulrich H. Koszinowski) |
| 1993 | Guest Scientist, Universität Leiden, Niederlande, Department of Immunohematology and Blood Bank (Dr. E. Goulmy) |
| 1993 - 1996 | Wiss. Ass., Hygiene-Institut der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Abt. Virologie (Prof. Dr. Ulrich H. Koszinowski) |

| | |
|--------------|---|
| 1994 - 1995 | Pädiatrische Weiterbildung, Universitätskinderklinik der Universität Heidelberg (Prof. Dr. Hans Joachim Bremer) |
| 1995 - 1996 | Weiterbildung in Krankenhaus- und Umwelthygiene, Abt. Hygiene und Med. Mikrobiologie, Hygiene Institut der Universität Heidelberg (Prof. Dr. H.-G. Sonntag) |
| 1996 | Verleihung der Gebietsbezeichnung „Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie“, Ärztekammer Nordbaden |
| 1996 - 1999 | Arbeitsgruppenleiter am Genzentrum der Ludwig-Maximilians-Universität München und am Lehrstuhl Virologie des Max von Pettenkofer-Instituts der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. Ulrich H. Koszinowski) |
| 1998 | Habilitation für das Fach Virologie, Venia legendi |
| 2000 | Ernennung zum wiss. Oberassistenten, LMU München |
| 2000 - 2004 | Leiter des Fachgebietes „Virale Infektionen“ am Robert Koch-Institut (RKI) Berlin |
| 2001 | Lehrbefugnis für das Fach Virologie, Fachbereich Humanmedizin, Freie Universität Berlin |
| 2001 | Stv. Leiter der Abteilung Infektionskrankheiten, RKI Berlin |
| 2002 | Vorsitzender des Arbeitskreises „Immunbiologie von Virusinfektionen“ der Gesellschaft für Virologie (GfV) |
| 2002 | Ernennung zum Direktor und Professor am Robert Koch-Institut |
| 2004 - 2012 | Lehrstuhlinhaber und Direktor des Instituts für Virologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf |
| seit 11/2012 | Lehrstuhlinhaber und Direktor des Instituts für Virologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg |

Weitere Funktionen:

| | |
|-------------|--|
| 2005 - 2009 | Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Arbeitsgemeinschaft Masern und Varizellen (AGMV) |
| 2007 - | Herausgeber Virus Genes (Springer-Verlag) |
| 2007 - 2011 | Herausgeberbeirat Bundesgesundheitsblatt |

| | |
|-------------|---|
| 2007 - 2017 | Mitglied der Ständigen Impfkommision (STIKO) |
| 2007 - 2011 | Mitglied Wiss. Beirat des Zentrums für Infektionsbiologie und Immunität (ZIBI) der Humboldt-Universität zu Berlin |
| 2008 - 2011 | Beirat der Gesellschaft für Virologie (GfV) |
| 2008 - | Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des IZKF der FAU Erlangen – Nürnberg. |
| 2009 - 2012 | Prodekan der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf |
| 2011 - 2014 | 2. Vizepräsident der Gesellschaft für Virologie (GfV) |
| 2012 - 2020 | Mitglied im Fachkollegium 204 (Virologie, Mikrobiologie, Immunologie) der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) |
| | Stv. Vorsitzender des Fachkollegiums 204 der DFG |
| 2012 - | Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Paul-Ehrlich-Instituts, Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel |
| 2014 - 2017 | 1. Vizepräsidenten der Gesellschaft für Virologie |
| 2016 - 2019 | Koordinator, InfectERA Verbundforschungskonsortium TANKACY |
| 2016 - | Koordinator des integrierten Graduiertenkollegs im SFB-TRR 179 'Determinants and dynamics of elimination versus persistence of hepatitis virus infection' |
| 2017 - 2020 | Präsident, Gesellschaft für Virologie (GfV) |
| 2017 - | Stv. Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats des Paul-Ehrlich-Instituts, Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel |
| 2020 | Standortsprecher, Nationales Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin zu Covid-19 |