

Curriculum Vitae



Prof. Dr. med. Leonhard Mohr

Geburtsjahr:

1964

Tätigkeit:

Leitender Arzt Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Onkologie, Endokrinologie, Diabetologie am Ortenau Klinikum Lahr-Ettenheim sowie Leitung Darmzentrum Ortenau

Gebiet, Facharzt, Schwerpunktkompetenz sowie Weiterbildungen und Zusatzqualifikationen:

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Endokrinologie, Diabetologie DDG.

Weiterbildungsberechtigungen:

Gebiet „Innere Medizin“, 6 Jahre. Schwerpunkt „Gastroenterologie“, 2 Jahre.

Studium:

1985 – 1987 und 1988 – 1992 Medizinstudium, Universität Freiburg. 1987-1988 Studium an der Kings College School of Medicine and Dentistry, London (Stipendium durch die Studienstiftung des Deutschen Volkes). 1992 – 1993 Praktisches Jahr: Städtisches Klinikum Karlsruhe. 1993 Medizinisches Staatsexamen, Teilapprobation und Promotion, Universität Freiburg.

Klinischer/Wissenschaftlicher Werdegang

Klinischer Werdegang:

1993-1995: Arzt im Praktikum, Vollapprobation, danach Assistenzarzt, Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik Düsseldorf (Leitung Prof. Dr. G. Strohmeyer, Prof. Dr. D. Häussinger). 1995 – 1998 Forschungsaufenthalt am

Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School, Boston, USA. 1998 – 2003 Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik II der Universität Freiburg, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie (Prof. Dr. Drs. h.c. H. E. Blum). 2003 Facharzt für die Gebietsbezeichnung „Innere Medizin“. 2004 Schwerpunktbezeichnung „Gastroenterologie“. 2003 – 03/2007 Klinischer Oberarzt mit folgenden Verantwortungs-/Tätigkeitsbereichen: Interventionelle Endoskopie, Diagnostische und interventionelle Sonographie, gastroenterologische und hepatologische und Spezialambulanzen, Interdisziplinäre gastroenterologische Onkologie, Endokrinologie und Diabetologie. 02/2007 Schwerpunktbezeichnung Endokrinologie und Diabetologie, Diabetologe DDG. Seit 03/07 Leitender Arzt, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Onkologie, Endokrinologie, Diabetologie, Ortenau Klinikum Lahr-Ettenheim.

Wissenschaftlicher Werdegang:

1989 – 1993: Experimentelle Promotionsarbeit zum Thema „Nachweis von HCV RNA im Serum von Patienten mit Posttransfusionshepatitis und chronischer Non A/Non B Hepatitis“ bei Professor Dr. Jens Rasenack, Universitätsklinik Freiburg (Ärztlicher Direktor Prof. Dr. W. Gerok), Beurteilung: „Summa cum laude“. 1993– 1995: Wissenschaftlicher Assistent, Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik Düsseldorf (neue molekulare Nachweismethoden des Hepatitis-C-Virus, Klinische Studien über: chronische Virushepatitiden, autoimmune Lebererkrankungen und hepatische Enzephalopathie). 1995 – 1998 Postdoktorand im Molecular Hepatology Laboratory, Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School, Boston, USA (Direktor: Prof. Jack R. Wands): Arbeiten zur Gentherapie des hepatozellulären Karzinoms und zur Pathogenese des hepatozellulären Karzinoms. Seit 1998 Wissenschaftlicher Arbeitsgruppenleiter im Labor B3, Medizinische Klinik II, Freiburg: Arbeiten zur Gen- und Immuntherapie des hepatozellulären Karzinoms und zur Insulin-Signaltransduktion in primären Hepatozyten. 2003 Habilitation über das Thema „Gentherapie des hepatozellulären Karzinoms“ und Verleihung der „Venia Legendi“ für das Fach Innere Medizin durch die Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau. 2009 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.

Drittmittelförderung und Stipendien:

1999-2002: Förderung des Projektes „AFP-spezifische Immuntherapie des hepatozellulären Karzinoms“ durch den SFB 364 „Molekulare und zelluläre Grundlagen der Tumorthherapie“ durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft. 2002-2005: Förderung des Projektes „Immunmodulatorische Tumorthherapie des hepatozellulären Karzinoms und des Kolonkarzinoms durch gentherapeutische Überexpression der heat-shock Proteine hsp70

und gp96 und durch DNA-Vakzinierung mit Fusionskonstrukten aus heat-shock Proteinen und Tumorantigenen“ durch die Deutsche Krebshilfe. 2004 bis 2009: Teilprojekt Insulin und IGF vermittelte Signaltransduktion in primären Hepatozyten-Verbundprojekt Systembiologie, Förderung durch das BMBF.

Stipendien:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

1995 –1996 Forschungsstipendium der Fritz-Thyssen-Stiftung. 1996 Forschungsstipendien der DFG

Gesellschaften:

Mitgliedschaften in den Fachgesellschaften: Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM), Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen (DGVS), Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und bildgebende Verfahren (DGEBV), Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), Deutsche Krebsgesellschaft (DKG), Arbeitsgemeinschaft internistische Onkologie (AIO)