

## 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

Zusatzbezeichnung „Diabetologie“, 1 Jahr

### **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 03/2007: 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 Pro. 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 Einzelphalopathie)

1995 – 1998: Postdoktorand im Molecular Hepatology Laboratory, Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School, Boston, USA (Direktor: Prof. Jack R. Wands): Arbeiten zur Genterapie des hepatozellulären Karzinoms und zur Pathogenese des hepatozellulären Karzinoms

1998: Wissenschaftlicher Arbeitsgruppenleiter im Labor B3, Medizinische Klinik II, Freiburg: Arbeiten zur Gen- und Immuntherapie des hepatozellulären Karzinoms und zur Insulin-Signaltransduktion im primären Hepatozyten

2003: Habilitation über das Thema „Genterapie 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 genterapeutische 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 – 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)