

Univ.-Prof. Dr. med. Peter R. GALLE

*22.01.1957

Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1
Tel: +49-6131-17 7275
Fax: +49-6131-17 5595
galle@uni-mainz.de
www.unimedizin-mainz.de/1-med/patienten/mitarbeiter/portraits/galle.html



Akademischer Werdegang

- 1978 - 1985 Studium der Humanmedizin in Berlin, Marburg, Houston, Mannheim und Heidelberg
- 25.11.85 Approbation
- 1981 - 1985 Promotion „Induktion von replikativer DNS-Synthese in der primären Rattenleberzellkultur mit Epidermalem Wachstumsfaktor, Cyproteronazetat und portalem Rattenserum“ am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Marburg, Prof. Dr. R. Schulte-Hermann

Beruflicher Werdegang

- 01.01.86-29.02.88 Wissenschaftlicher Angestellter am Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg in der Arbeitsgruppe Prof. Dr. H. Schaller
- 01.03.88-30.04.98 Wissenschaftlicher Angestellter in der Abteilung Gastroenterologie (Dir.: bis Juni 1994 Prof. Dr. B. Kommerell, seit Juli 1994 Prof. Dr. W. Stremmel) der Medizinischen Universitätsklinik Heidelberg
- 03.03.93 Erwerb der Teilgebietsbezeichnung „Innere Medizin“
- 01.10.93 Ernennung zum Oberarzt
- 28.10.93 Abschluß des Habilitationsverfahrens
Habilitationsthema: Zu Replikation von Hepatitis B Viren *in vitro*
- 08.02.94 Erteilung der Venia Legendi
- 28.11.96 Erwerb der Teilgebietsbezeichnung „Gastroenterologie“
- 01.05.98 Direktor der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (BesGr. C4)
- 12.01 – 3.05 Mitglied des Aufsichtsrats des Klinikums der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2005 - 2009 Sprecher des Sonderforschungsbereichs 548 „Analyse und Modulation allergischer und autoimmuner Erkrankungen“
- 1.4.2005 – 31.3.08 Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Klinikums der Johannes Gutenberg Universität
- 03.09.08 – 28.02.09 Gastprofessur an den National Institutes of Health, Bethesda, USA

Preise und Auszeichnungen

	u.a. Thannhauser-Preis der <i>Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten</i> (DGVS)
2006 –	Executive Board <i>International Liver Cancer Association</i> (ILCA)
2012 – 2013	President Elect ILCA
2014	President ILCA
2011 – 2013	Mitglied des Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS), Bereich Öffentlichkeitsarbeit
2014	Tagungspräsident DGVS
2010 – 2014	Co-Editor <i>Journal of Hepatology</i>

Publikationen (Auswahl)

Strand S, Vollmer P, Van Den Abeelen L, Gottfried D, Alla V, Heid H, Kuball J, Theobald M, **Galle PR**, Strand D. Cleavage of CD95 by matrix metalloproteinase-7 induces apoptosis resistance in tumour cells. *Oncogene*. 2004 Apr 12

Strand S, Strand D, Seufert R, Mann A, Lotz J, Blessing M, Lahn M, Wunsch A, Broering DC, Hahn U, Grischke EM, Rogiers X, Otto G, Gores GJ, **Galle PR**. Placenta-derived CD95 ligand causes liver damage in hemolysis, elevated liver enzymes, and low platelet count syndrome. *Gastroenterology*. 2004 Mar;126(3):849-58.

Schuchmann M, Varfolomeev EE, Hermann F, Rueckert F, Strand D, Koehler H, Strand S, Lohse AW, Wallach D, **Galle PR**. Dominant negative MORT1/FADD rescues mice from CD95 and TNF-induced liver failure. *Hepatology*. 2003 Jan;37(1):129-35.

Finotto S, Neurath MF, Glickman JN, Qin S, Lehr HA, Green FH, Ackerman K, Haley K, **Galle PR**, Szabo SJ, Drazen JM, De Sanctis GT, Glimcher LH. Development of spontaneous airway changes consistent with human asthma in mice lacking T-bet. *Science*. 2002 Jan 11;295(5553):336-8.

Web of Science Citation Report vom 05.08.2013

Results found:	838
Sum of the Times Cited:	19136
h-index:	62