

PD Dr. med. Martin Sprinzi

* 24.06.1975

Facharzt für Innere Medizin, Schwerpunkt Gastroenterologie und Hepatologie, Infektiologie, Arbeitsgruppenleiter

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1
Tel: +49-6131-17 4406

martin.sprinzi@unimedizin-mainz.de

www.unimedizin-mainz.de/1-med/patienten/mitarbeiter/portraits/sprinzi.html



Akademischer Werdegang

- | | |
|-----------|---|
| 2015 | Habilitation, Abteilung für Innere Medizin, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 2012 | Facharzt für Gastroenterologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 2009 | Facharzt für Innere Medizin, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 2001 | Promotion (Dr. med.) am Zentrum für molekulare Biologie (H. Schaller) der Universität Heidelberg |
| 1994-2001 | Studium der Humanmedizin, Universität Heidelberg |

Beruflicher Werdegang

- | | |
|-----------|--|
| seit 2012 | Gruppenleiter, Abteilung für Innere Medizin, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| seit 2009 | Oberarzt, Abteilung für Innere Medizin, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 2010-2012 | Post-Doc, Institut für Virologie, TU München (Prof. Dr. Protzer) |
| 2002-2009 | Assistenzarzt, Post-Doc, Abteilung für Innere Medizin, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |

Auszeichnungen/Preise (Auswahl)

- | | |
|-------------|--|
| 2010 - 2012 | „Clinical Leave“ Stipendium der Helmholtz Allianz für Tumormimmuntherapien am Institut für Virologie, TU München |
| 2010 | Jahrespreis der Gastroenterologischen Arbeitsgemeinschaft Rheinland /Pfalz (GARPS) |
| 2006 | Förderpreis der Gastroenterologischen Arbeitsgemeinschaft Rheinland /Pfalz (GARPS) |

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

- Deutsche Arbeitsgemeinschaft zum Studium der Leber (GASL)
- Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselstörungen (DGVS)
- European Association for the Study of the Liver (EASL)

Publikationen (Auswahl)

Labenz C, Toenges G, Schattenberg JM, Nagel M, **Sprinzi MF**, Nguyen-Tat M, Zimmermann T, Huber Y, Marquardt JU, Galle PR, Wörns MA.. Clinical Predictors for Poor Quality of Life in Patients With Covert Hepatic Encephalopathy. *J Clin Gastroenterol.* 2019 Aug;53(7):e303-e307.

Sprinzi MF, Puschnik A, Schlitter AM, Schad A, Ackermann K, Esposito I, Lang H, Galle PR, Weinmann A, Heikenwalder M, Protzer U (2015) Sorafenib inhibits macrophage-induced growth of hepatoma cells by interference with insulin-like growth factor-1 secretion. *J Hepatol* 62:863-70

Sprinzi MF, Galle PR. Facing the dawn of immunotherapy for hepatocellular carcinoma. *J Hepatol.* 2013 Apr 6

Sprinzi MF, Reisinger F, Puschnik A, Ringelhan M, Ackermann K, Hartmann D, Schiemann M, Weinmann A, Galle PR, Schuchmann M, Friess H, Otto G, Heikenwalder M, Protzer U. Sorafenib perpetuates cellular anti-cancer effector functions by modulating the cross talk between macrophages and natural killer cells. *Hepatology.* 2013 Feb 19.

Schuchmann M, Kittner JM, Schlaak JF, Klass DM, Eisenbach C, Berg T, Trautwein C, Günther R, Zeuzem S, Gösseringer R, Ehrlich A, Neumann K, Wachtlin D, **Sprinzi MF**, Zimmermann T, Böcher WO, Galle PR. No beneficial effect of all-trans retinoic acid in previous non-responder patients with chronic hepatitis C: the ATRACTION study, a phase II randomised trial. *Dig Liver Dis.* 2013 Apr;45(4):323-9.

Sprinzi MF, Weinmann A, Lohse N, Tönissen H, Koch S, Schattenberg J, Hoppe-Lotichius M, Zimmermann T, Galle PR, Hansen T, Otto G, Schuchmann M. Metabolic syndrome and its association with fatty liver disease after orthotopic liver transplantation. *Transpl Int.* 2013 Jan;26(1):67-74.