

## 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](mailto:martin.sprinzi@unimedizin-mainz.de)

[www.unimedizin-mainz.de/1-med/patienten/mitarbeiter/portraits/sprinzi.html](http://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.