



Gastroenterologie und Hepatologie 2018

Darm – Leber – Mikrobiom

Tübingen

**Samstag, 9. Juni 2018
9.00 – 15.15 Uhr**

**Veranstaltungsort:
Mövenpick Hotel
Stuttgart Airport
Flughafenstr. 50
70629 Stuttgart**

**Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. N. Malek, Tübingen
Prof. Dr. J. Wehkamp, Tübingen**

Programm

Darm – Leber – Mikrobiom

Von der chronischen Entzündung zum Tumor – Mikrobiom, Metabolismus und Malignom

9.00 Begrüßung

Prof Dr. N. Malek, Tübingen

Chronische Entzündung und Tumorentstehung im Darm

Vorsitz: Prof. Dr. J. Wehkamp, Tübingen und Prof. Dr. M. Bitzer, Tübingen

9.15 Entzündliche Darmerkrankungen I:

Intestinale Barriere, Immunologie, Pathophysiologie

Prof. Dr. B. Siegmund, Berlin

9.40 Entzündliche Darmerkrankungen II:

Endoskopische Diagnostik und individualisierte medikamentöse Therapie

Prof. Dr. M. Götz, Tübingen

10.05 Kolonkarzinom:

Zwischen molekularer Diagnostik und immunologischer Therapie

Prof. Dr. R. Schmid, München

10.30 Entwicklungen der Darm- und Leberchirurgie im Zeitalter der personalisierten Medizin

Prof. Dr. S. Nadalin, Tübingen

State of the Art

Vorsitz: Prof. Dr. S. Kubicka, Reutlingen und Prof. Dr. N. Malek, Tübingen

11.15 Lebererkrankungen: Wo stehen wir und was bringt die Zukunft?

Prof. Dr. M. Manns, Hannover

Konzepte zur therapeutischen Modulation des Mikrobioms: Jetzt und Morgen

Vorsitz: Prof. Dr. I. Autenrieth, Tübingen und Prof. Dr. N. Malek, Tübingen

11.45 Microbiota in metabolic diseases

Prof. Dr. R. Ley, Tübingen

12.10 Therapie mit Mikrobiota: Probiotika und Fremdstuhltransfer

Prof. Dr. E.F. Stange, Tübingen

12.50 Defense als neuer Therapieansatz?

Prof. Dr. J. Wehkamp, Tübingen

Ernährung, Fettleber und Mikrobiom – Von der Hepatitis zum Leberkarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. C. Berg, Tübingen und PD Dr. A. Kirschniak, Tübingen

13.45 Fettleber und metabolische Erkrankungen

Prof. Dr. N. Stefan, Tübingen

14.10 Ernährung und Mikrobiom bei Lebererkrankungen

Prof. Dr. Y. Zopf, Erlangen

14.35 Das Mikrobiom als therapeutische Zielstruktur bei Lebererkrankungen

Prof. Dr. U.H.W. Beuers, Amsterdam

14.50 Hepatozelluläres und Cholangiozelluläres Karzinom Mikrobiom und Metabolom als Auslöser?

Prof. Dr. L. Zender, Tübingen

15.15 Zusammenfassung und Verabschiedung

Prof. Dr. N. Malek, Tübingen