



I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Post AASLD Veranstaltung Hepatitis 2012

Mittwoch, 28. November 2012
Beginn 17:30 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

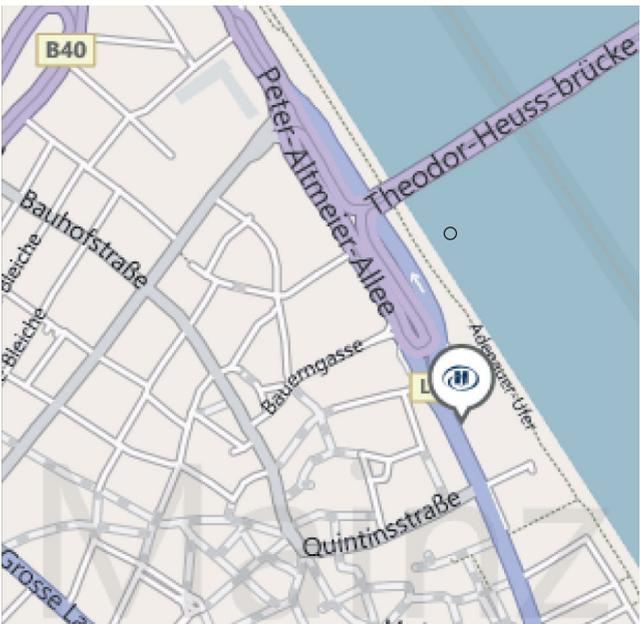


UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

Lageplan

Hilton Hotel Mainz



Veranstaltungsort

Hilton Hotel Mainz
Rheinstrasse 68
55116 Mainz

Foto: © DOC RABE Media-Fotolia

Bitte anmelden!
An der Veranstaltung
„Post AASLD Hepatitis 2012“,
am 28.11.2012

nehme ich mit _____ Personen teil.

kann ich leider nicht teilnehmen.

Anmeldung bitte per Fax
bis 19.11.2012 an Fr. Hussong

Fax: 06131 172728

Titel/Name/Vorname _____

Klinik/Institut _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Unterschrift/ggf. Stempel _____

Telefon/Fax _____

Post AASLD Veranstaltung Hepatitis 2012

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im vergangenen Jahr gab es auf dem Gebiet der Hepatologie, insbesondere im Hinblick auf die viralen Hepatitiden, große Fortschritte in der Diagnostik und Therapie. Unsere Fortbildungsveranstaltung faßt neben den aktuellen Standards die neuesten Studienergebnisse und Entwicklungen, die auf dem amerikanischen Leberkongress (AASLD) vorgestellt wurden, zusammen.

Über die Virushepatitiden hinaus möchten wir Ihnen neue Forschungserkenntnisse im grösseren gastroenterologisch-hepatologischen Kontext präsentieren. Hier rückt der Darm und das Mikrobiom in der Genese von metabolischen Lebererkrankungen, wie der Nicht-Alkoholischen Steatohepatitis (NASH), zunehmend in den Focus des Interesses.

Auch im Hinblick auf die Hemmung der Fibroseprogression als gemeinsame Endstrecke chronischer Lebererkrankungen gibt es neue pathophysiologische Aspekte und antifibrotische Therapiekonzepte. Gerade die erfolgreiche antivirale Therapie der Hepatitis B hat verdeutlicht, dass Fibrose bis hin zur Zirrhose durchaus reversibel sein kann. Insbesondere vor dem Hintergrund, dass die Fibrose vielmehr als ein dynamischer Prozess und nicht als ein statischer Zustand verstanden wird, gewinnen nicht-invasive Marker zur Fibrosediagnostik und Prädiktion der Fibroseprogression zunehmend an Bedeutung.

Im letzten Themenblock möchten wir Sie über neue sonographische und bildgebende Verfahren zur Diagnostik von Leberpathologien informieren. Abschliessend werden Aspekte der diesjährigen neuen DGVS-Leitlinie und therapeutische

Optionen des Hepatozellulären Karzinoms vorgestellt.

Wir würden uns sehr freuen mit unserem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und mit Ihnen eine interessante Diskussion zu führen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,



Univ.-Prof. Dr. P. R. Galle
Direktor, I. Med. Klinik
und Poliklinik



Univ.-Prof. Dr. M. Schuchmann
Stv. Direktor, I. Med. Klinik
und Poliklinik

Programm

Zeit: Mittwoch, 28. November 2012, 17:30 – 19:30 Uhr

**Ort: Hilton Hotel Mainz
Rheinstrasse 68
55116 Mainz**

17.30 Uhr Begrüssung und Einführung

Univ.-Prof. Peter R. Galle
Univ.-Prof. M. Schuchmann

17.45 Uhr Hepatitis E

Epidemiologie und diagnostische
Herausforderungen
Dr. J. Kittner

18.00 Uhr Hepatitis B

back to the future: Quantitatives HbsAntigen
als neuer diagnostischer Marker, Heilung
durch Kombinationstherapie mit nukleosid/
nukleotid Analoga und Interferon?
PD Dr. Dr. A. Teufel

18.15 Uhr Hepatitis C

Aktuelle und künftige Therapien:
Chancen und Risiken
PD Dr. T. Zimmermann

18.30 Uhr Metabolische Lebererkrankungen

Welche Rolle spielt der Darm
und das Mikrobiom?
Dr. J. Schattenberg

**18.45 Uhr Fibrose oder Zirrhose?
Das ist hier die Frage!**

Neue nicht-invasive Marker und
therapeutische Ansätze zur Hemmung
der Fibroseprogression
Univ.-Prof. Dr. Dr. D. Schuppan

19.00 Uhr Neue bildgebende Verfahren

Fr. PD Dr. A. Barreiros

19.15 Uhr Hepatozelluläres Karzinom (HCC)

Aktuelle und künftige Therapieansätze
Dr. M.A. Wörns

19.30 Uhr Schlusswort und freie Diskussion

Univ.-Prof. Peter R. Galle
Univ.-Prof. M. Schuchmann

Anschliessend Imbiss

Mit freundlicher Unterstützung von:

Astellas Pharma GmbH
Bayer Vital GmbH
Bristol-Meyer-Squibb GmbH & Co. KGaA
GILEAD Sciences GmbH
Janssen-Cilag GmbH
MSD SHARP & DOHME GmbH
Roche Pharma AG