## **Anmeldung erforderlich**

Aus organisatorischen Gründen ist eine **Anmeldung bis Dienstag, den 1. Februar 2023, 12:00 Uhr,** erforderlich. Nutzen Sie dafür das Formular auf unserer Website **www.mhh.de/ghe-anmeldung**.

Die Teilnahme ist kostenlos.

#### **Online-Teilnahme**

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anleitung und einen Link für die Einwahl. Sie benötigen zur Teilnahme entweder einen PC oder Notebook mit Webcam und Mikrofon (oder Telefon), ein Tablet oder Smartphone und eine stabile Internetverbindung.

## **Organisation und Information:**

Verena Mehr Tel. 0511 532 6490 Mirjam Schöl Tel. 0511 532 3960

E-Mail: kongress-ghe@mh-hannover.de

### Veranstalter



Verein für Fortbildung in der GHE e. V. c/o Medizinische Hochschule Hannover OE 6810 | Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

# **Anmeldung**



www.mhh.de/ghe-anmeldung



Wir danken den Sponsoren dieser Veranstaltung:











1) 1.000,- €: 2) 500,- €

Die Veranstaltung wird seitens der Unternehmen der Wirtschaft im Ge-sundheitswesen mit insgesamt 4.500,- Euro unterstützt. Die Programm-gestaltung und die Auswahl der Vorsitzenden und Referenten erfolgte medizinisch-wissenschaftlich unabhängig.



Medizinische Hochschule Hannover

Zertifizierte Ärztliche Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

# Seltene Lebererkrankungen

Mittwoch, 1. Februar 2023 17:00-20:00 Uhr



# Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. med. Heiner H. Wedemeyer, PD Dr. med. Richard Taubert



	•				
- 1/	<b>^</b>	r	ΛI	n	rt
v	u		vv	u	ΙL

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

selten heißt nicht, dass man nie einen Patienten mit einer seltenen Erkrankung im Berufsalltag begegnet! Für die betroffenen Patienten ist es egal, wie häufig "ihre" Erkrankung ist. Sie wollen eine schnelle Diagnosestellung, einen Arzt oder Ärztin, die sich mit "ihrer" Erkrankung auskennt und Zugang zu einer erprobten und effektiven Therapie.

In den letzten Jahren gab es viele Fortschritte im Bereich der seltenen Lebererkrankung. Diese reichen von neu zugelassenen Therapien (bspw. Gallensäurenuptake-Hemmer, vorgestellt von PD Dr. Eva-Dorren Pfister aus der pädiatrischen Gastroenterologie der MHH), vielversprechenden neuen Therapieansätzen (wie RNA-basierte Therapieansätze beim Alpha-1-Antitrypsinmangel, vorgestellt von Prof. Dr. Pavel Strnad aus der Uniklinik in Aachen) bis hin zur Bildung von krankheitsspezifischen Zentren (bspw. für den M. Gaucher) oder Netzwerkbildung durch die EU-Netzwerken, die die Versorgung von Patienten mit seltenen Erkrankungen über Ländergrenzen hinweg verbessern sollen (vorgestellt von Dr. Bastian Engel aus unserer Klinik).

Daneben wollen wir Ihnen ein Update zu den aktuellen Therapiemöglichkeiten bei polyzystischen Lebererkrankungen anhand der ersten diesbezüglichen EASL-Leitlinie (durch PD Dr. Richard Taubert aus unserer Klinik) und für die Kupferspeicherkrankheit, den M. Wilson, anhand von Fällen aus dem Alltag (durch PD Dr. Katja Deterding aus unserer Klinik) vorstellen.

Wir freuen uns außerdem sehr, dass Dr. Bernd Heinrich und Dr. Rene Abu Isneineh interessante Fälle, die wir hier an der Medizinischen Hochschule Hannover im letzten Jahr behandelt haben, vorstellen und mit Ihnen diskutieren werden.

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und freuen uns auf eine interaktive Diskussion zu spannenden Themen

Ihre

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer PD Dr. med. Richard Taubert

## **Programm**

## 17:00-17:05 Uhr **Begrüßung**

und Einführung in die Thematik Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

17:10-17:20 Uhr Seltener Fall aus der Praxis

Dr. med. Rene Abu Isneineh, Uta Hillebrand

Uta Hillebrand

17:25-17:40 Uhr Erste EASL-Leitlinie

für zystische Lebererkrankungen

PD Dr. med. Richard Taubert

17:45-17:55 Uhr Morbus Wilson: Was ist vermeidbar?

Dr. med. Bernd Heinrich

18:00-18:15 Uhr Morbus Wilson: Therapie

PD Dr. med. Katja Deterding

18:20-18:30 Uhr Pause und virtuelle Industrieausstellung

18:30-18:45 Uhr Wie kann mir das ERN Rare Liver

im Alltag helfen?

Dr. med. Bastian Engel

18:50-19:10 Uhr **A1AT-Mangel und** 

gezielte Therapiemöglichkeiten

Prof. Dr. med. Pavel Strnad

19:15-19:35 Uhr Gallensäureeuptake-Hemmer bei cholestatischen Lebererkrankungen

PD Dr. med. Eva-Doreen Pfister

19:40-20:00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung** 

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer PD Dr. med. Richard Taubert

# **Organisatoren und Referenten:**

Dr. med. Rene Abu Isneineh
PD Dr. med. Katja Deterding
Dr. med. Bastian Engel
Dr. med. Bernd Heinrich
PD Dr. med. Richard Taubert
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

#### PD Dr. med. Eva-Doreen Pfister

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leberund Stoffwechselerkrankungen Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

#### **Uta Hillebrand**

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

#### Prof. Dr. med. Pavel Strnad

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin Uniklinik RWTH Aachen Pauwelsstraße 30 | 52074 Aachen



## Veranstaltungsvorschau

Unsere nächste Veranstaltung **Hepatolzelluläres Karzinom** findet am 22. Februar 2023 statt!