

## Freitag, 26. Juni 2026

**13:15 Uhr** Begrüßung  
Markus Cornberg, Hannover; Heiner Wedemeyer, Hannover

### 13:30 Uhr **Cholestatiche Lebererkrankungen**

Vorsitz: Peter Buggisch, Hamburg;  
Münever Demir, Berlin

**Neue Entwicklungen bei PBC und PSC**  
Toni Herta, Berlin

**Podiumsdiskussion mit aktuellen Fallvorstellungen**  
Moderation/Fallvorstellungen: Heike Bantel, Hannover;  
Andreas E. Kremer, Zürich  
Diskussion: Ulrich Beuers, Amsterdam; Tobias Böttler,  
Freiburg; Holger Hinrichsen, Kiel; Andreas Teufel,  
Greifswald

**15:00 Uhr** Pause

### 15:30 Uhr **Innovationen und Herausforderungen in der Hepatologie**

Vorsitz: Ali Canbay, Bochum; Elke Roeb, Gießen

**Special Lecture: Neue Indikation und neue Organe für die Lebertransplantation**  
Stefan Schneeberger, Innsbruck

**Special Lecture: Lebererkrankungen in Deutschland: Krankheitslast – Wie groß ist das Problem wirklich?**  
Jonel Trebicka, Münster

**Vorstellung Stipendiums-Projekte**  
Jens U. Marquardt, Lübeck

**17:00 Uhr** Pause

### 17:30 Uhr **Lebertumoren**

Vorsitz/Moderation: Martina Müller-Schilling,  
Regensburg; Christoph Roderburg, Düsseldorf

**Lebertumoren – Neues von den Kongressen**  
Katrin Böttcher, Tübingen

**Histologische Immunklassifikation des HCCs – bereit für die klinische Routine?**  
Bertram Bengsch, Freiburg

**Tumorboard: Diskussion komplexer Fälle**  
Fallvorstellungen: Christine Koch, Frankfurt;  
Natascha Röhlen, Freiburg  
Diskussion: Marie-Luise Berres, Aachen;  
Ursula Ehmer, München; Thomas Wirth, Hannover;  
Carolin Zimpel, Lübeck

**19:00 Uhr** Pause

**19:30 Uhr **Abendveranstaltung**** im Leonardo Hotel Hannover Medical Park (mit gesondertem Ticket)

## Samstag, 27. Juni 2026

### 09:00 Uhr **Lebererkrankungen von AIH bis Zirrhose**

Vorsitz/Moderation: Uta Merle, Heidelberg;  
Hartmut Schmidt, Essen

**Vorstellung Deutsche Leberstiftung**  
Bianka Wiebner, Hannover

**Supportive und palliative Therapien bei End-Stage Liver Diseases**  
Eva Maria Schleicher, Mainz

**Neue Entwicklungen bei seltenen Lebererkrankungen**  
Katja Deterding, Hannover

**Portale Hypertension ohne Zirrhose**  
Dominik Bettinger, Freiburg

**Neues aus dem „ERN RARE-LIVER“**  
Louisa Lund, Hamburg

**Podiumsdiskussion zu DILI und zur AIH**  
Fallvorstellungen: Bastian Engel, Hannover;  
Beate K. Straub, Mainz  
Diskussion: Thomas Berg, Leipzig; Johannes Hartl,  
Hamburg; Kerstin Stein, Magdeburg;  
Frank Erhard Uschner, Münster

**10:30 Uhr** Pause

### 11:00 Uhr **Steatotische Lebererkrankungen und Virushepatitis**

Vorsitz: Monika Rau, Würzburg;  
Stefan Zeuzem, Frankfurt

**Neues zu Steatotischen Lebererkrankungen vom EASL Congress**  
Paul Horn, Berlin

**Neues zur Virushepatitis vom EASL Congress**  
Kathrin Sprinzl, Frankfurt

**Verleihung „Preis der Deutschen Leberstiftung“**

**Podiumsdiskussion mit klinischen Fallvorstellungen**  
Moderation/Fallvorstellungen: Markus Cornberg,  
Hannover; Eva Katharina Messer, Leipzig  
Diskussion: Münevver Demir, Berlin; NN, NN;  
Christoph Sarrazin, Wiesbaden; Ulrich Tappe, Hamm

**12:30 Uhr** Verabschiedung  
Heiner Wedemeyer, Hannover

#### Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. Markus Cornberg, Hannover; Prof. Dr. Tobias Böttler, Freiburg; Prof. Dr. Cornelius Engelmann, Berlin; Priv. Doz. Dr. Holger Hinrichsen, Kiel; Dr. Marc Lütgehetmann, Hamburg; Priv. Doz. Dr. Monika Rau, Würzburg; Dr. Benjamin Ruf, Tübingen; Prof. Dr. Dr. Kai Markus Schneider, Dresden; Prof. Dr. Beate K. Straub, Mainz; Priv. Doz. Dr. Sabine Weber, München; Priv. Doz. Dr. Carolin Zimpel, Lübeck

Alle Mitwirkenden sind ehrenamtlich für die Deutsche Leberstiftung tätig. Die pharmazeutischen Partner der Deutschen Leberstiftung unterstützen das HepNet Symposium durch die Zahlung einer Organisationspauschale. Diese Unterstützung hat keinen Einfluss auf die Fortbildungsinhalte.

#### Haupt-Sponsor



#### Premium-Sponsoren

abbvie



Bristol Myers Squibb



IPSEN

Opella.



#### Sponsoren

AstraZeneca



Pharmazeutische Partner der Deutschen Leberstiftung

abbvie

AstraZeneca

GILEAD  
Creating Possible

IPSEN

Madrigal  
Pharmaceuticals

MSD