



Programm GI-Oncology 2026

Begrüßung

08:35 - 09:40 **Hepatobiliäre Tumore** (Vorsitz: Prof. Dr. med. J. Trojam, Dr. Angelika Kestler)

- Multimodale Therapiekonzepte beim HCC: Was ist neu?
 - Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. Jens Ricke, München)
 - Chirurgie (Univ.-Prof. Dr. med. Nuh Rahbari, Ulm)
 - Medikamentöse Therapie? (Prof. Dr. med. Peter Galle, Mainz)
 - Lebertransplantation (Prof. Dr. med. Christian Lange, München)
- Liquid biopsy beim CCC

09:40 - 10:25 **Gastroösophageale Tumore** (Vorsitz: Prof. Dr. med. K. Beyer, Prof. Dr. med. M. Möhler)

- Die Therapie der Zukunft bei AEG Tumoren: ADCs, Car-T, bispezifische Abs? (Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen, München)
- Prähabilitation bei AEG Tumoren (Prof. Dr. med. André Mihaljevic, Tübingen)
- Was kann die Endoskopie heute bei Frühkarzinomen? (tbc)

10:25 - 10:45 **KAFFEPAUSE**

10:45 - 11:45 **Pankreaskarzinom / NET** (Vorsitz: Prof. Dr. med. Th. Seufferlein, Prof. Dr. med. W. Uhl)

- Perioperative Therapie beim resektablen/borderline resektablen Tumor – wo stehen wir? (Dr. med. Thomas Ettrich, Ulm)
- Gibt es neue Standards in der Pankreaschirurgie? (Prof. Dr. med. Thilo Hackert, Hamburg)
- Alles Neue aus der S3 Leitlinie in 10 Minuten (Prof. Dr. med. Volker Kunzmann, Würzburg)
- Net-Update (Prof. Dr. med. Anja Rinke, Marburg)

11:45 - 12:05 **Hotspot (Prof. Dr. med. Dirk Arnold, Hamburg)**

12:05 - 14:15 **MITTAGSPAUSE**

12:35 - 13:05 Satellitensymposium I

13:15 - 13:45 Satellitensymposium II

14:15 - 14:35 **Was bringt das Modellvorhaben Genomsequenzierung für Patienten?(tbc)**

14:35 - 15:20 **Kolonkarzinom** (Vorsitz: Prof. Dr. med. Ch. Germer, Prof. Dr. med. A. Reinacher Schick)

- Diagnostik und Prävention bei Lynch Syndrom (Dr. med. Robert Hüneburg, Bonn)
- Immuntherapie beim Kolonkarzinom – wann was? (Dr. med. Annabel Ahlig, Berlin)
- Neue Therapiekonzepte beim metastasierten Kolonkarzinom (Dr. med. Kathrin Heinrich, München)

15:20 - 16:05 **Rektumkarzinom** (Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Dr. L. Conradi, Prof. Dr. med. C. Rödel)

- Verbessert robotische Chirurgie das (Nebenwirkungs-)Outcome beim Rektumkarzinom? (Prof. Dr. med. Jürgen Weitz, Dresden)
- Gibt es die optimale systemische Therapie beim Rektumkarzinom? (Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz, Mannheim)
- Bildgeführte RT-Dosiseskalation beim Rektumkarzinom (Prof. Dr. Dr. med. Emmanouil Fokas, Köln)

Verabschiedung

Weitere Informationen finden Sie auf www.gi-oncology.com