



## Programm GI-Oncology 2026

### Begrüßung

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

- Multimodale Therapiekonzepte beim HCC: Was ist neu?
  - Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. J. Ricke, München)
  - Chirurgie (Univ.-Prof. Dr. med. N. Rahbari, Ulm)
  - Medikamentöse Therapie? (Prof. Dr. med. P. Galle, Mainz)
  - Lebertransplantation (Prof. Dr. med. Ch. Lange, München)
- Liquid biopsy beim CCC (Prof. Dr. med. G. Folprecht, Dresden)

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. S. Lorenzen, München)
- Prähabilitation bei AEG Tumoren (Prof. Dr. med. A. Mihaljevic, Tübingen)
- Was kann die Endoskopie heute bei Frühkarzinomen? (Prof. Dr. med. H. Messmann, Augsburg)

10:25 - 10:45 **KAFFEEPAUSE**

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. Th. Ettrich, Ulm)
- Gibt es neue Standards in der Pankreaschirurgie? (Prof. Dr. med. T. Hackert, Hamburg)
- Alles Neue aus der S3 Leitlinie in 10 Minuten (Prof. Dr. med. V. Kunzmann, Würzburg)
- Net-Update (Prof. Dr. med. A. 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?**  
(Prof. Dr. med. N. Malek, Tübingen)

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. R. Hüneburg, Bonn)
- Immuntherapie beim Kolonkarzinom – wann was? (Dr. med. A. Alig, Berlin)
- Neue Therapiekonzepte beim metastasierten Kolonkarzinom (Dr. med. K. 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. J. Weitz, Dresden)
- Gibt es die optimale systemische Therapie beim Rektumkarzinom? (Prof. Dr. med. R.-D. Hofheinz, Mannheim)
- Bildgeführte RT-Dosiseskalation beim Rektumkarzinom (Prof. Dr. Dr. med. E. Fokas, Köln)

### Verabschiedung

Weitere Informationen finden Sie auf [www.gi-oncology.com](http://www.gi-oncology.com)