

## Ösophaguskarzinome/AEG/ Magenkarzinome

### 1. Linie

**HIPEC/FLOT9 - PREVENT** Phase 3  
resektables diffuses/mixed-type AEG II-III oder Magen-CA (uT3, uT4a, jedes N, M0 oder jedes T N+ M0), Therapie mit 3-6 Zyklen neoadjuvant FLOT, keine Vor-OP  
Alter 18-75 Jahre, ECOG 0-1  
**FLOT vs. HIPEC + FLOT**  
Ausschluss: Leberzirrhose

**DANTE-Folgestudie** Phase 3  
AEG I-III, MSI high, immunogen, PD-L1 CPS >1, TMB >10/MB oder EBV+  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1  
**FLOT mono vs FLOT + Atezolizumab**  
Ausschluss: Autoimmunerkrankungen, vorherige Transplantation

**PRESTO** Phase 2  
ED AEG I-III, cT2 N0 M0 oder T1 N0 M0 mit OP sowie neoadjuvanter Radio-Chemo Indikation, Tumor muss resektabel sein, PD-L1 und MSI  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1  
**8 Wochen Durvalumab + FLOT + mFOLFOX, danach Durvalumab mono vs. OP**  
Ausschluss: Autoimmunerkrankungen, vorherige Transplantation, Checkpoint Vortherapie

**Destiny 003** Phase 1b/2  
Metastasiertes, inoperables HER2+ Adenokarzinom (GEJ, Magen, AEG)  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1  
Teil 1: ≥ 2L Trastuzumab Therapie (Dos)  
Teil 2: ICH 3+ oder 2+/ISH+  
Teil 2,3,4: unbehandeltes metast. oder inoperables Magenkarzinom  
Teil 3 und 4: HER2 Expression  
**Trastuzumab, Deruxtecan, Durvalumab, Trastuzumab, 5-FU, Capecitabine, Cisplatin, Oxaliplatin, Pembrolizumab, Volrustomig and Rilvegostomig**  
Ausschluss: (DPD) –Enzymmangel, Malabsorption

**BEMARA** Phase 2a (min 1 Linie)  
Metastasiertes Adenokarzinom des ösophagogastrischen Übergangs, FGFR2b ICH 2\*/3+ in ≥ 10% Tumorzellen  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1  
Cohort 1: **Bemarituzumab + Irinotecan SOC**  
Cohort 2: **Bemarizumab + Paclitaxel/Ramucirumab SOC**  
Cohort 3: **Bemarituzumab + Trifluridine / Tipiracil SOC**  
Ausschluss: vorherige Therapie mit FGF-FGFR Inhibitoren, andere Tumoren (nicht Adenokarzinome)

## Kolorektale Karzinome

**FIRE-9 PORT** Phase 3  
kolorektales Adenokarzinom, primär metastasiert Primarius und alle Metastasen reseziert oder lokal ablatiert (synchron oder metachron)  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2  
**additiv FOLFOX/FOLFIRI vs strukturierte Nachsorge**  
Ausschluss: bereits > 6 Zyklen FOLFOX (oder FOLFIRI) oder > 4 Zyklen CAPOX/XELOX

**FIRE-8** Phase 2  
metastasiertes kolorektales Adenokarzinom, Metastasen irresektabel, RAS WT  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2  
**Lonsurf + Panitumumab vs. Lonsurf + Bevacizumab**  
Ausschluss: Vortherapie, cerebrale Metastasen

## HER2-mutierte oder überexprimierte/amplifizierte solide Tumoren

**BI / Beamion PANTUMOR-1** Phase 2  
Alter ≥18 Jahre, ECOG 0-1  
• Overexpressed/amplified HER2 Tumore – (Kohorte 1-5, 6 – agnostisch)  
• HER2 Mutationen – (Kohorten 7-9, 10 – agnostisch)  
**Zongertinib 120 mg p.o.**  
Ausschluss: HER2 – überexprimierendes/amplifiziertes (IHC3+ or IHC2+/ISH+) mBC or mGEAC, HER2-mutiertes NSCLC, vorherige Therapie mit HER2 TKIs

## The PLATON Network

nicht interventionelle Kohortenstudie zur Erfassung des genomischen Profils, Therapieentscheidungen und Gesamtüberleben von gastrointestinalen Tumoren (HCC, CCC, Gallenblasenkarzinom, AdenoCa des Pankreas, Ösophagus, Magen), vor geplanter oder unter Erstlinientherapie, Lebenserwartung >6 Monate  
**Umfassendes genomisches Tumorprofiling (CGP) mind. 50 Gene vorhanden**  
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2

## Pankreaskarzinome

## Hepatobiliäre Karzinome

## KONTAKT STUDIENZENTRUM

**Sarah Lang**  
Tel.Nr.: +49 89 4140 5145  
Sarah.Berger@mri.tum.de

**Anna Osminina**  
Tel.Nr.: +49 89 4140 8175  
Anna.Osminina@mri.tum.de