

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Gastrointestinal Trakt				
Antonio	Phase II	Perioperatives/adjuvantes Atezolizumab mit oder ohne immunmodulatorischem IMM-101 bei Patienten mit MSI-hohem oder MMR-defizientem Kolorektalkarzinom im Stadium III, die für eine Oxaliplatin-basierte Chemotherapie nicht geeignet sind	AIO-Studien-gGmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
BioNTech BNT000-001	Register	Bestimmung der Prävalenz von ctDNA-Positivität bei Teilnehmern mit CRC im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III nach Operation mit kurativer (R0) Absicht und anschließender adjuvanter Chemotherapie mit Überwachung von ctDNA während der klinischen Nachsorge	BioNTech SE	St.Johannes-Hospital Dortmund
Circulate	Phase III	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung (CIRCULATE) AIO-KRK-0217	AIO-Studien-gGmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund Petrus-Krankenhaus Wuppertal
ColoPredict	Register	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose von Kolonkarzinomen mit Stadium II und III	Universität Bochum	St.Johannes-Hospital Dortmund Petrus-Krankenhaus Wuppertal
Fire4	Phase III	Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigen	Klinikum der Universität München-Großhadern	St.Johannes-Hospital Dortmund Petrus-Krankenhaus Wuppertal
GAIN	Phase III	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin mit anschließender radikaler Leberentfernung versus sofortiger radikaler Leberentfernung mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei zufällig erkanntem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler BTC-Resektion	Institut für Klinisch- Onkologische Forschung	St.Johannes-Hospital Dortmund
Kolonsegment	Register	Analyse der Chemotherapie-Sensitivität von Kolonkarzinomen in Abhängigkeit von der anatomischen Lokalisation des Primärtumors im adjuvanten und palliativen Ansatz	An-Institut für Qualitätssicherung in der operativen Medizin gemeinnützige GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
RAMTAS	Phase III	Ramucirumab in Kombination mit TAS102 oder TAS102 allein bei Patienten mit Chemotherapie-refraktärem, metastasiertem kolorektalem Karzinom – eine Phase III-Studie	IKF Klinische Krebsforschung GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
SAPHIR	Register	Patienten mit behandlungsdürftigem, metastasiertem Plattenepithelkarzinom der Speiseröhre (ESCC), Adenokarzinom des Magens (GAC), oder Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs (GEJAC)	iOMedico	St.Johannes-Hospital Dortmund