

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung  
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
<b>Gastrointestinal Trakt</b>				
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
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
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
FIRE 4.5	Phase II	Randomisierte Studie zur Untersuchung von FOLFOXIRI plus Cetuximab oder FOLFOXIRI plus Bevacizumab als First-Line-Behandlung von BRAF-mutiertem metastasiertem Darmkrebs	Klinikum der Universität München-Großhadern	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
PanaMa / KRK0212	Phase II	Induktionsbehandlung mit mFOLFOX6 plus Panitumumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA allein und Re-Induktion mit mFOLFOX6 plus Panitumumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom	AIO-Studien-gGmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
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
RAMTAS	Phase lib	Ramucirumab in Kombination mit TAS102 oder TAS102 allein bei Patienten mit Chemotherapie-refraktärem, metastasiertem kolorektalem Karzinom – eine Phase lib-Studie	IKF Klinische Krebsforschung GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Pantheon	Phase II	Überleben von Patienten mit metastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs nach sequentieller Chemotherapie	AIO-Studien-gGmbH	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
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