

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Gastrointestinal Trakt				
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
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
Pantheon	Phase II	Untersuchung des Überlebens von Patienten mit metastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs nach sequentieller Chemotherapie	AIO-Studien-gGmbH	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
Ramses	Phase II/III	Perioperative Therapie mit Ramucirumab in Kombination mit FLOT vs. FLOT allein bei operablem Magenkarzinom und Adenokarzinom des ösophagogastralen Überganges	IKF Klinische Krebsforschung GmbH	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