

# Studienliste Darmzentrum Ruhr

Eingeschleuste Patienten im Zeitraum von ... bis:

01.01.22 – 31.12.22

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
<b>Katholisches Klinikum Bochum</b>  <b>Standort St. Josef-Hospital Bochum</b>  <b>Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin</b>	<b>ACO/ARO/AIO 18.1</b> Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierter Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom LKP: Prof. Dr. Claus Rödel <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	1
	<b>ACO/ARO/AIO 18.2</b> Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	2
	<b>Antonio</b> Perioperative/Adjuvant atezolizumab with or without the immunomodulatory IMM-101 in patients with MSI-high or MMR-deficient stage III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy– a randomized Phase II study.	offen	0
	<b>Atomic - NCT02912559</b> Combination Chemotherapy With or Without Atezolizumab in Treating Patients With Stage III Colon Cancer and Deficient DNA Mismatch Repair.	offen	13
	<b>BNT122-01</b> A Phase II clinical trial comparing the efficacy of RO7198457 versus watchful waiting in patients with ctDNA positive, resected Stage II (high risk) and Stage III colorectal cancer. LKP: Scott Kopetz MD <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	1
	<b>FIRE-8; AIO-KRK/YMO-0519</b> Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer. <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	0
	<b>FIRE-9 - PORT / AIO-KRK-0418</b> Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal cancer <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	0
	<b>Goblet</b>	offen	2

# Studienliste Darmzentrum Ruhr

Eingeschleuste Patienten im Zeitraum von ... bis:

01.01.22 – 31.12.22

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
	A phase 1 / 2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers exploring treatment combinations with pelaricicarb and atezolizumab. <a href="#">In der StudyBox registriert</a>		
	<b>Mirati/Krystal</b> Eine randomisierte Phase-III-Studie zu MRTX849 in Kombination mit Cetuximab im Vergleich zu einer Chemotherapie bei Patienten mit einem fortgeschrittenen kolorektalen Karzinom mit KRASG12C-Mutation und einer Krankheitsprogression unter oder nach einer Standard-Erstlinientherapie.	offen	0
	<b>Novartis E (Danis-3 / CNIS793 E 12201 Novartis)</b> An open-label, multi-center, phase II platform study evaluating the efficacy and safety of NIS793 and other new investigational drug combinations with standard of care (SOC) anti-cancer therapy for the second line treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC). <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	0
	<b>PanaMa</b> Studie mit 5-FU/FA + Panitumumab vs. 5-FU/FA allein nach vorheriger Induktionstherapie mit mFOLFOX6 + Panitumumab bei kolorektalem Karzinom. LKP: Dr. T. Trarbach <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	geschlossen 06.2022	0
	<b>Ramtas</b> A Phase III Study of RAMucirumab in Combination with TAS102 vs. TAS102 Monotherapy in Chemotherapy Refractory Metastatic Colorectal Cancer Patients. <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	geschlossen 15.01.2023	1
	<b>NIS Behring</b> Encorafenib und Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAFV600E-mutiertem Kolorektalkarzinom: eine multi-zentrische, multi-nationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich.	offen	1
	<b>MK 7339-003</b> A Phase 3 Randomized, Open-label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Olaparib Alone or in Combination With Bevacizumab Compared to Bevacizumab with a Fluoropyrimidine in Participants with Unresectable or Metastatic Colorectal Cancer who Have Not Progressed Following First-line Induction (LYNK-003).	offen	1
	<b>Circulate</b> Auf zirkulierender TumorDNA (ctDNA) basierte Entscheidung zur adjuvanten Therapie bei Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium II LKP: Prof. Folprecht, Dresden <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	4

# Studienliste Darmzentrum Ruhr

Eingeschleuste Patienten im Zeitraum von ... bis:

01.01.22 – 31.12.22

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
	<b>COLOPREDICT PLUS 2.0</b> - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III. LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen	44
	<b>PanDaDETECT (Biobank)</b> Monozentrisches Register für Patienten mit malignen Bauchspeicheldrüsenerkrankungen. Ansprechpartner: St. Josef-Hospital, Prof. Dr. A. Reinacher-Schick	offen	162
<b>Katholisches Klinikum Bochum</b>  <b>Standort St. Josef-Hospital Bochum</b>	<b>IOWISI</b> Intraoperative Wundspülung zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen nach Laparotomie LKP: PD Dr. med Daniel Reim	offen	0
<b>Allgemein- und Viszeralchirurgie</b>	<b>TAKEDA</b> TAK-954-2004 - 5-HT4 Rezeptoragonist zur Behandlung der postoperativen Magen-Darm Atonie. Effektivität und Sicherheit von TAK – 954 – 2004 gegenüber Placebo zur Behandlung/ Prophylaxe der postoperativen Magen- Darm- Atonie bei Patienten die eine Dünn, oder Dickdarmresektion erhalten (offen chirurgisch oder laparoskopisch). LKP: Dr. Dominik Jauch <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	Geschlossen 02 / 2022	0
<b>Katholisch St. Lukas-Gesellschaft</b>	<b>RESIST</b> Optimization of individualized therapy for CRCs with secondary RESISTance towards ant-EGFR targeted therapy using an avatar model (Colon-Resist-NET)	Geschlossen	0
<b>Standorte Dortmund und Castrop</b>  Innere Medizin Chirurgie	<b>XENOGRAFT</b> Etablierung von primären Tumorzelllinien und Xenografttumoren zur molekular-biologischen Untersuchung und Evaluierung neuer Therapien für das kolorektale Karzinom und das Pankreaskarzinom Leiter der Studie: Prof. Dr. med. W. Schmiegel  <u>Biomaterialbank</u> Etablierung einer zentralen Biomaterialbank für das Ruhr-Universität Comprehensive Cancer Center (RUCCC) -Standort Dortmund-Hörde	Geschlossen	0
<b>Katholisch St. Lukas-Gesellschaft</b>  <b>Standorte Dortmund und Castrop</b>	<u>ColoPredict Plus</u> Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I+ II + III LKP: Prof. Dr. A.Tannapfel	Offen	41( davon 37 Pat. mit ED2022, und 4 Pat. ED 12/22 und Studien-IC 01/22)
	<u>BNT000-001</u>	Offen	3

# Studienliste Darmzentrum Ruhr

Eingeschleuste Patienten im Zeitraum von ... bis:

01.01.22 – 31.12.22

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Innere Medizin Chirurgie Onkologische Praxis	NIS epidemiologische Studie zur 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 BIONTEC SE  LKP Prof. Dr. med Jörg Trojan		
<b>Katholisch St. Lukas-Gesellschaft</b>  <b>Standorte Dortmund und Castrop</b>  Onkologische Praxis	<u>CIRCULATE</u> Circulating tumour DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation (CIRCULATE) EudraCT Nr. 2018-003691-12 AIO-Studien-gGmbH Technische Universität Dresden  LKP Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht	Offen	1