

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)
Katholisches Klinikum Bochum Standort St. Josef-Hospital Bochum Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin	ACO/ARO/AIO 18.1 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 In der StudyBox registriert	offen	1
	ACO/ARO/AIO 18.2 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 In der StudyBox registriert	offen	2
	Antonio 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
	Atomic - NCT02912559 Combination Chemotherapy With or Without Atezolizumab in Treating Patients With Stage III Colon Cancer and Deficient DNA Mismatch Repair.	offen	13
	BNT122-01 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 In der StudyBox registriert	offen	1
	FIRE-8; AIO-KRK/YMO-0519 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. In der StudyBox registriert	offen	0
	FIRE-9 - PORT / AIO-KRK-0418 Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal cancer In der StudyBox registriert	offen	0
	Goblet	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 pelaricetin and atezolizumab. In der StudyBox registriert		
	Mirati/Krystal 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
	Novartis E (Danis-3 / CNIS793 E 12201 Novartis) 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). In der StudyBox registriert	offen	0
	PanaMa Studie mit 5-FU/FA + Panitumumab vs. 5-FU/FA allein nach vorheriger Induktionstherapie mit mFOLFOX6 + Panitumumab bei kolorektalem Karzinom. LKP: Dr. T. Trarbach In der StudyBox registriert	geschlossen 06.2022	0
	Ramtas A Phase III Study of RAMucirumab in Combination with TAS102 vs. TAS102 Monotherapy in Chemotherapy Refractory Metastatic Colorectal Cancer Patients. In der StudyBox registriert	geschlossen 15.01.2023	1
	NIS Behring 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
	MK 7339-003 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
	Circulate Auf zirkulierender TumorDNA (ctDNA) basierte Entscheidung zur adjuvanten Therapie bei Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium II LKP: Prof. Folprecht, Dresden In der StudyBox registriert	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)
	COLOPREDICT PLUS 2.0 - 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 In der StudyBox registriert	offen	44
	PanDaDETECT (Biobank) Monozentrisches Register für Patienten mit malignen Bauchspeicheldrüsenerkrankungen. Ansprechpartner: St. Josef-Hospital, Prof. Dr. A. Reinacher-Schick	offen	162
Katholisches Klinikum Bochum	IOWISI Intraoperative Wundspülung zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen nach Laparotomie LKP: PD Dr. med Daniel Reim	offen	0
Standort St. Josef-Hospital Bochum	TAKEDA 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 In der StudyBox registriert	Geschlossen 02 / 2022	0
Allgemein- und Viszeralchirurgie			
Katholisch St. Lukas-Gesellschaft	RESIST Optimization of individualized therapy for CRCs with secondary RESISTance towards ant-EGFR targeted therapy using an avatar model (Colon-Resist-NET)	Geschlossen	0
Standorte Dortmund und Castrop	XENOGRAFT 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	Geschlossen	0
Innere Medizin Chirurgie	Biomaterialbank Etablierung einer zentralen Biomaterialbank für das Ruhr-Universität Comprehensive Cancer Center (RUCCC) -Standort Dortmund-Hörde		
Katholisch St. Lukas-Gesellschaft	ColoPredict Plus 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)
Standorte Dortmund und Castrop	BNT000-001	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		
Katholisch St. Lukas-Gesellschaft Standorte Dortmund und Castrop 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