

	Navn	Hospital	Linje	Patientgruppe	Design	Status	NPI	Studietype	
Kolonrektal	Toco-CoR	VEJ (NDT/TF)	1.+2. linje	mCRC	Fase 2. cap/FOLFOX/CAPOX + bev + tocotrienol/placebo	Åben	NDT	Interventionsstudie	
	CORIST	HGH (JVS), NOH(FA) , ÅLB(ML) VEJ (TF)	Sidste linje	mCRC, RAS/BRAF wt+mt	Fase 2. SCO101+FOLFIRI	Pause	JVS	Interventionsstudie	
	BREAKWATER	OUH (PP),HGH (JSL,JVS), RH (CQ) ÅLB (RO), VEJ (TF)	1.linje	mCRC, BRAFmt, pMMR	Fase 3. Kemo+-BRAFI+EGFRi vs BRAFI+EGFRi vs Kemo	Åben	PP	Intervention	
	SEAMARK	HGH (JVS), RH(CQ), VEJ(TF), ÅLB(LP)	1.linje	mCRC, BRAFmt, dMMR	Fase 3 R. . Immunterapi+BRAFI+EGFRi vs Immunterapi	Åben		Intervention	
	New Beacon	RH, ÅLB(LØP/RO), OUH(PP), ROS(PKP) , NOH(FA)	2.linje	mCRC BRAFmt,	Fase 2. EGFRi+EGFRi biweekly	Åben			
	OxNeu	VEJ(NLG/LV), ÅLB(SC),AUH(CH) SØN(JM)	adj	CRC, Stadium 3	Fase 3 R. Adj CapeOx +- fiskeolie	Åben	NLG	Intervention og biomarker	
	OPTIMISE	AUH(KLS),VEJ(TF), RH(MMS) , ROS	Adj (efter metastatisk)	mCRC	ctDNA guidet behandling	Åben	KLS	Intervention og biomarker	
	INTRINSIC	RH (IS)		KRASmtG12C, dMMR	Fase1				
Rektum	NEOLAR	HGH(AF),RH(CQ),OUH,VEJ(LHJ),ÅLB, AUH	Neoadj c recti	c recti. Resektabel	Fase 2 R. RT versus CRT	Åben	IG	Intervention	
	WW3	VEJ (LHJ), ÅLB (LP), HGH (AF), RH (CE),	Neoadj	c recti Resektabel	Fase 2. Wathcfull waiting hos patienter m cCR	Åben	LHJ	Intervention	
	RECET-R	OUH(LT), ROS(JS), RH(VL/CQ) , HGH(LD) , VEJ(TF) ÅLB (LP)	Neoadj	dMMR/MSI-H c recti resektabel	Fase 2. PD1+CTLA4i neoadj	Åben		Intervention	
	Genbestrålingsprotokol	AUH (CK)	Recidiv. Tidl RT	c recti. Lokalrecidiv	Fase 2	Åben	CK	Intervention	
Biomarker/Dataindsamling	DPYD/Dobbelt uracil projekt RH	RH (LN), HGH (JVS), NOH (FA), VEJ (TF)	Adj og 1.linje					Kvalitetskontrol	
	REBECCA	HGH (JSL)	Adj og alle linjer	CRC. Stadium 3+4	Biomarker	Åben	JSL	Biomarker. Dataindsamling	
	Biorect	VEJ (BH)	Præ-operativ	lokal c. recti	Biomarker	Åben	BH	Biomarker. Dataindsamling	
	ctDNA metastatic	VEJ (TF), AUH(KLS)	met	CRC	Biomarker				
	DPYD	AUH(AR)	1.linje og adj	CRC					
Lukket for inklusion	RESET-C	RH(CQ),HGH (JS),ÅLB,OUH, VEJ, NOH?, ROS	Neoadj	dMMR/MSI-H kolon resektabel	Fase 2. PD1i	Lukket	CQ	Intervention	
	NEOCOL	VEJ (LHJ)	Neo+Adj	CRC. Stadium 3		Lukket			
	KRAS G12C KRYSTAL	RH (CQ), VEJ (TF), OUH (PP)	2.linje	mCRC, KRAS G12C mt	FOLFIRI vs Adagrasib+EGFRi	Åben			
	BP42675	RH (CQ)	Sidste linje	mCRC under 10 lungemets	Fase 1. Bispecifik. CD3/CEA	Åben	CQ		
	SOLSTICE			mCRC	Fase 3 R, trifluridine/tipiracil + bev vs cape + bev	Lukket		Intervention	
	CAIRO4	HGH,Herning,RH	1.linje	mCRC, non-resektabel		Lukket		Intervention	
	LEAP 017	OUH,RH,VEJ, ÅLB	Sidste linje	mCRC	Fase3. Pembro+Lenvantinib vs TAS102 el Regorafenib	Lukket		Intervention	
	Disulfiram	OUH (LT)	Sidste linje	mCRC	Fase 2. Disulfiram	Lukket	LT	Intervention	
	SUNLIGHT	Hern (GL), RH (LN) OUH (PP), ÅLB (RO)	Sidste linje	mCRC	Fase 3. trifluridine/tipiracil +- Bevacizumab	Lukket		Intervention	
	MK-7902	VEJ (LHJ)	Sidste linje	mCRC, MSS	Fase 3 R, lenvatinib+pembrolizumab vs standard of care	Lukket	LHJ	Intervention	
	CA2098HW (NIIP)	VEJ (LHJ)	1.linje	mCRC, MSI	Fase 3. Nivo vs. Nivo+ipi vs. standard kemoterapi	Lukket	LHJ	Interventionsstudie	
	DPYDprojekt OUH	OUH (NH og PP)	Adj og 1.linje					Dataindsamling	
	IMPROVE-IT	OUH,HGH (SEN), RH (MMS), ÅLB (LP)	Adj Stadium 1+2	c coli	Biomarker	Lukket		Biomarker. Dataindsamling	
	Studier på vej	OLIGO-DK	Multicenter (LØP tovholder fra DCCG)	Alle	CRC m oligometastatisk sygdom	Registreringsstudie			Dataindsamling