

	Navn	Hospital	Linje	Patientgruppe	Design	Status	NPI	Studietype
Kolorektal	MK1084-001	OUH (AR)	2/3 linje	mCRC m RAS G12C mutation	G12C+EGFRi	Åben	LT	
	OLIGO-DK	Multicenter (LØP tovholder fra DCCG)	Alle	CRC m oligometastatisk sygdom	Registreringsstudie	Åben		Dataindsamling
	New Beacon	RH, ÅLB(LØP/RO),OUH(PP), 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 biomarkør
	ny	OPTIMISE	AUH(KLS),VEJ(TF),RH(MMS),ROS(RA)	Adj (efter met)	mCRC	ctDNA guidet behandling	Åben	KLS
	CODEBREAK301	Ålb (LØP), AUH (ARA), OUH (LT), RH (CQ)	1.linje	mCRC	FOLFIRI vs G12C+FOLFIRI?EGFRi			
	ctDNA RECISt	AUH (KLS), Vejle (TF)	1+2linje	mCRC				
Rektum	WW3	VEJ (LHJ), ÅLB (LP), HGH (AF), RH (CE), ROS (JZ)	Neoadj	c recti Resektabel	Fase 2. Wathfull waiting hos patienter m cCR	Åben	LHJ	Intervention
	RECET-R	OUH(LT), ,RH(VL),HGH(LD), 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
Biomarkør/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	Biomarkør	Åben	JSL	Biomarkør. Dataindsamling
	Biorect	VEJ (BH)	Præ-operativ	lokal c. recti	Biomarkør	Åben	BH	Biomarkør. Dataindsamling
	ctDNA metastatic	VEJ (TF), AUH(KLS)	met	CRC	Biomarkør			
	DPYD	AUH(AR)	1.linje og adj	CRC				
Danish MRD	AUH (MOMA)	Adj	Stadium 3	Biomarkør	Åben			
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
	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
	Toco-CoR	VEJ (NDT/TF)	1.+2. linje	mCRC	Fase 2. cap/FOLFOX/CAPOX + bev + tocotrienol/placebo	lukket	NDT	Interventionsstudie
	NEOLAR	HGH(AF),RH(CQ),OUH,VEJ(LHJ),ÅLB, AUH	Neoadj c recti	c recti. Resektabel	Fase 2 R. RT versus CRT	lukket	IG	Intervention
	CORIST	HGH (JVS),NOH(FA), ÅLB(ML) VEJ (TF)	Sidste linje	mCRC, RAS/BRAF wt+mt	Fase 2. SCO101+FOLFIRI	Lukket	JVS	Interventionsstudie
	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	Biomarkør	Lukket		Biomarkør. Dataindsamling	
Studier på vej	RECISt ctDNA	AUH(KLS),VEJ(TH)						