

	Navn	Hospital	Linje	Patientgruppe	Design	Status	NPI	Studietype
<b>Kolorektal</b>	MK1084-001	OUH (AR)	2/3 linje	mCRC m RAS G12C mutation	G12Ci+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),ROS(JZ),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
	OPTIMISE	AUH(KLS),VEJ(TF),RH(MMS),ROS(RA)	Adj (efter met)	mCRC	ctDNA guidet behandling	Åben	KLS	Intervention og biomarkør
<b>Rektum</b>	WW3	VEJ (LHJ), ÅLB (LP), HGH (AF), RH (CE), ROS (JZ)	Neoadj	c recti Resektabel	Fase 2. Wathcfull 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. PD1i+CTLA4i neoadj	Åben		Intervention
	Genbestrålingsprotokol	AUH (CK)	Recidiv. Tidl RT	c recti. Lokalrecidiv	Fase 2	Åben	CK	Intervention
<b>Biomarkør/Dataindsamling</b>	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	Biomarker	Åben	BH	Biomarkør. Dataindsamling
	ctDNA metastatic DPYD	VEJ (TF), AUH(KLS) AUH(AR)	met 1.linje og adj	CRC CRC	Biomarkør			
<b>Lukket for inklusion</b>	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+Lenvatinib 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 +- Bevacicumab	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			Lukket	Biomarkør. Dataindsamling	
<b>Studier på vej</b>	RECIST ctDNA	AUH(KLS),VEJ(TH)						