

Tumorrorettede intervensjonsstudier i Norge åpne for inklusjon

Behandlings-situasjon	Innledende klassifikasjon	Ytterligere klassifikasjon	Aktuell studie	Biopsi	Lenke til inklusjons- og eksklusjons-kriterier	Studiesite
Kirurgi/ inklusjon relatert til kirurgisk behandling			Ingen			
Adjuvant systembehandling	Hormonreseptor positive HER2 negative lymfeknute negative pasienter	Hvis tumorstørrelse <pT3	EMIT1. Establishment of Molecular Profiling for Individual clinical routine Treatment decisions in Early Breast Cancer – Bruk av Prosigna test til adjuvant behandlingsbeslutning (PI Bjørn Naume)		Klikk her	OUS er sponsor, etter hvert landsdekkende
	Hormonreseptor positive HER2 negative lymfeknute positive pasienter	<ul style="list-style-type: none"> pN1-2 eller pN1mic og pT ≥ 20mm eller pN0 og pT ≥ 30mm (dersom ikke aktuell for EMIT1) 	OPTIMA (EMIT2). Optimal Personalised Treatment of early breast cancer using Multi-parameter Analysis. Bruk av Prosigna test til adjuvant behandlingsbeslutning (PI Bjørn Naume)		Klikk her	OUS er sponsor, etter hvert landsdekkende
Preoperativ systembehandling	ER+ postmenopausale pasienter med tumorstørrelse >4 cm som ikke egner seg for eller ønsker kjemoterapi	Må ligge til rette for 2-3 åpne biopsier	NEOLETEXE. Presurgical treatment with letrozole and exemestane in postmenopausal patients with ER-positive, locally advanced breast cancer: an intra-patient, cross-over trial (Jürgen Geisler)	Biopsi ja	Klikk her	AHUS
Adjuvant stråleterapi	Lymfeknute positive pasienter med indikasjon for lokoregional strålebehandling		Skagen 1. Hypofractionated Loco-regional Adjuvant Radiation Therapy of Breast Cancer Combined With a Simultaneous Integrated Boost (Ingvil Mjaaland)		Klikk her	SUS, SS, UNN
	Lymfeknute negative pasienter operert med BCT med gunstige tumorkarakteristika		Intraoperativ strålebehandling av brystkreftpasienter. En kvalitetssikringsstudie. (Steinar Lundgren)		Klikk her	St. Olav
	Lymfeknute negative pasienter over 60 år operert med BCT for non-lobulær tumor med gunstige tumorkarakteristika		NATURAL. Delbryst versus ingen bestråling til kvinner ≥ 60 år operert med brystbevarelse for tidlig brystkræft, et klinisk kontrollert randomiseret fase III studium		Klikk her	Etter hvert alle stråleterapi-institusjoner i Norge
Primærsituasjon med synkrone metastaser	Trippel negativ brystkreft		ALICE. A randomized placebo-controlled phase II study evaluating atezolizumab combined with immunogenic chemotherapy in patients with metastatic triple-negative breast cancer (Jon Amund Kyte)	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN, St. Olav
	Trippel negativ brystkreft	Screenes for PIK3CA mutasjon og PTEN loss	A phase III, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of alpelisib (BYL719) in combination with nab-paclitaxel in patients with advanced triple negative breast cancer with either phosphoinositide-3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA) mutation or phosphate and tensin homolog protein (PTEN) loss without PIK3CA mutation.	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN
Nyoppstått metastasesituasjon etter tidligere behandling for lokalisert brystkreft	Trippel negativ brystkreft		ALICE. A randomized placebo-controlled phase II study evaluating atezolizumab combined with immunogenic chemotherapy in patients with metastatic triple-negative breast cancer (Jon Amund Kyte)	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN, St. Olav

Tumorrettede intervensjonsstudier i Norge åpne for inklusjon

	Trippel negativ brystkreft	Screenes for PIK3CA mutasjon og PTEN loss	A phase III, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of alpelisib (BYL719) in combination with nab-paclitaxel in patients with advanced triple negative breast cancer with either phosphoinositide-3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA) mutation or phosphate and tensin homolog protein (PTEN) loss without PIK3CA mutation.	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN
Tidligere behandlet for metastaser med konstatert progresjon	Kandidat for kjemoterapi	Trippel negativ brystkreft	ALICE. A randomized placebo-controlled phase II study evaluating atezolizumab combined with immunogenic chemotherapy in patients with metastatic triple-negative breast cancer (Jon Amund Kyte)	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN, StOlav
		Sviktende behandling på konvensjonell kjemoterapi (taxan hvis p53 mut; antracyklin og taxan hvis p53 wt)	P53 studien. Treatment of patients with advanced breast cancer harboring TP53 mutations with dose-dense cyclophosphamide. (Hans Petter Eikesdal)	Biopsi ja	Klikk her	HUS
		Trippel negativ brystkreft i 1. eller 2. linje Screenes for PIK3CA mutasjon og PTEN loss	A phase III, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of alpelisib (BYL719) in combination with nab-paclitaxel in patients with advanced triple negative breast cancer with either phosphoinositide-3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA) mutation or phosphate and tensin homolog protein (PTEN) loss without PIK3CA mutation.	Biopsi ja	Klikk her	OUS, SUS, UNN