

Entität	Kurztitel	Indikation	Therapielinie	
MammaCa	PRAEGNANT	Biomarkerstudie, Register	ab 1st-line	
	RIBANNA	HR+/HER2- lokal fortgeschr./ metast.	1st-line	
	OPAL	HR+/HER2 -; Her2 +; TNBC	1st-line	
	IRENE B	Vorther. mit Anthrazyklin und Taxan (adjuvant oder palliativ) ≤ 2 vorherige Chemos bei fortgeschr. MaCa		
	ELEANOR	HR +, Her2 pos. Vorther. mit Trastuzumab für weniger als 1 Jahr		
	CHAPLIN	TNBC	1st-line	
	PERFORM	HR-pos./HER2-neg. lokal fortgeschr., inoperabel od. metast.	1st-line	
	DETECT IVa	* postmenopausal * Indikation für endokr. Therapie * HR pos., Her2 neg. * Her2 neg. CTC		
	DETECT V / CheVEndo	HR+/ HER2+ MBC Tumor nicht behandelbar durch OP oder Radiotherapie Rekrutierung bis: 30.06.2021		
	PreCycle	HR+/ HER2- MBC		
	PADMA	HR+/ HER2- MBC; ♀ + ♂; pre-, peri-, postmenopausal; keine asymptomatischen Oligometastasen der Knochen als alleinige Metastasen		
	RIBBIT	HR+/ Her2- MBC (viszerale Met.) postmenopausale Pat. Neo-/Adjuv. Ther. mit Taxan / adjuv. Ther. mit AI vor > 12 Mon. zurückliegend		
	GeparDouze	TNBC im Frühstadium		
	Destiny-B05	High-Risk Her2 pos non-pCR nach neoadjuvanter Chemo		
	NeoMono	TNBC im Frühstadium		

Entität	Therapie-status	Kürzel	EudraCT Nr./ Studiennr.	Patientenpopulation	Studienmedikation	Therapie- linie
Mammakarzinom	neoadjuvant	NeoMono	2020-001651-40	TNBC im Frühstadium	Atezolizumab mono --> Atezolizumab + Chemo vs. Atezolizumab + Chemo	neoadjuvant
	neo-/ adjuvant	GeparDouze	2017-002771-25/ GBG 96	TNBC im Frühstadium	1. Taxol + Carbo + Atezolizumab/ Placebo --> AC/EC + Atezolizumab/ Placebo 2. OP 3. Atezolizumab/Placebo (bis 1 Jahr Therapie komplett)	neoadjuvant + adjuvant
	adjuvant	Destiny-B05	2020-003982-20 GBG103	High-Risk HER2+ non-pCR nach neoadjuvanter Chemotherapie	Trastuzumab-Deruxtecan vs. Trastuzumab Emtansine	adjuvant
		ELEANOR	L01XE45	HR+, Her2+ Vorther. mit Trastuzumab für < 1 Jahr	Neratinib	adjuvant
	metastasiert / fortgeschritten	DETECT IVa	2013-001269-18/ D-IV	postmenopausal Indikation für endokr. Therapie HR+, HER2- HER2- CTC	Everolimus oder Ribociclib + endokrine Therapie	1st- bis 3rd-line
		DETECT V / CheVEndo	2014-002249-22	HR+/ HER2+ MBC Tumor nicht behandelbar durch OP oder Radiotherapie	endokriner Arm: Herceptin/ Perjeta + Ribociclib + Endokr. Therap. Chemo-Arm: Herceptin/ Perjeta + Chemo → Herceptin/ Perjeta + Ribociclib + Endokr. Therapie	1st- bis 3rd-line
		PreCycle	2016-004191-22	HR+/ HER2- MBC	Palbociclib + AI vs. Palbociclib + Fulvestrant	1st- bis 3rd-line
		PADMA	2016-004482-89/ GBG 93	HR+/ HER2- MBC; ♀ + ♂	Palbociclib + Endok. Therap. vs. Mono-Chemotherapie + Endokr. Erhaltungstherapie	1st-line
		PRAEGNANT	2014-000854-12/ SEN-01/14 NCT02338167	Biomarkerstudie, Register	keine Vorgaben	ab 1st-line
		RIBANNA	CLEE011ADE03	HR+/HER2- lokal fortgeschr./ metast.	Kisqali® (Ribociclib) + AI/Fulvestrant vs. Endokr. Ther. vs. Chemo	1st-line
		OPAL	iOM-100361	HR+/HER2 -; Her2 +; TNBC	Chemo-, Hormon-, zielgerichtete Therapie, was zuerst gegeben wurde	1st-line
		IRENE B	E7389-M044-504	PD nach Therapie des MBC, Vortherapie mit Taxan und Anthrazyklin in Adjuvanter oder metast. Situation, 1-3 vorherige palliative Chemotherapien	Eribulin	2nd - 4th line
		PERFORM	A5481152	HR+ / HER2- lokal fortgeschr., inoperabel od. metast.	Palbociclib + ET (+ LHRH)	1st-line