

Stand 09.05.2023

Studienart	Studie	Kurzbeschreibung	
Randomisierte Studie	Trudy (Destiny) Studie	Eine multizentrische, randomisierte, offene, aktiv-kontrollierte Phase-3-Studie bei der die Therapien Trastuzumab Deruxtecan (T-Dxd) und Trastuzumab Emtansin (T-DM1) bei Hochrisikopatientinnen mit Her2neu positivem Brustkrebs im Frühstadium mit invasiver Resterkrankung in der Brust und/oder regionaler Lymphknoten nach neoadjuvanter Therapie verglichen werden.	Initiierung erfolgt, Studie startet demnächst
Registerstudie	PROOF's	Daten aus der klinischen Praxis und Langzeitnachsorge prä- und postmenopausaler Patientinnen mit lumbalem Brustkrebs im Frühstadium, der ein mittleres bis hohes klinisches und niedriges genomisches Rezidivrisiko (Bestimmung via MammaPrint) aufweist, und die mit endokriner Therapie plus Unterdrückung der Ovarialfunktion oder Standard-Chemotherapie, gefolgt von einer endokrinen Therapie, behandelt werden.	Initiierung erfolgt, Studie startet demnächst
Registerstudie	BreastCancerPregnancy	Vergleichsstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft.	offen zur Rekrutierung
Registerstudie	Brainmet	Prospektive und Retrospektive Registerstudie von Patientinnen mit Hirnmetastasen bei Brustkrebs.	offen zur Rekrutierung
Registerstudie	SMARAGD	Eine nationale, prospektive, offene, longitudinale, nicht-interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie für Patientinnen mit einem Ovarial- oder Endometriumkarzinom bei Erstdiagnose oder bei Diagnose des ersten Rezidiv.	offen zur Rekrutierung
Registerstudie	Psycho-Onkologisches Register	Eine Studie die sich mit den psychologischen Auswirkungen einer Krebserkrankung befasst.	offen zur Rekrutierung
Therapiestudie	Captor BC	Eine einarmige offene Phase-IV Studie, in der die Kombination von Ribociclib mit einer endokrinen Standardbehandlung untersucht wird, um molekulare und nicht-molekulare Biomarker zu entdecken und zu validieren, welche das Ansprechen auf das Medikament und die Resistenz gegen das Medikament vorhersagen. Für Patientinnen mit einem HR-positiven, HER2-negativen, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Mammakarzinom in der ersten Therapielinie.	Warten auf Initiierung, Start voraussichtlich 09/2023
Impfstudie	FLAMINGO	Eine randomisierte, multizentrische, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit des HER2/neu-Peptids GLSI 100 (GP2 + GM CSF) bei HER2/neu-positiven Probanden mit Resterkrankung oder Hochrisiko-PCR nach sowohl neoadjuvanter als auch postoperativer adjuvanter Trastuzumab basierter Therapie	Warten auf Initiierung, Start voraussichtlich 09/2023
Registerstudie	Eleanor	Eine Beobachtungsstudie mit triple positiven Patientinnen (Her2neu +, Östrogen und/oder Progesteron +) in einem frühen Brustkrebsstadium (I-III), nach Abschluss einer Trastuzumab-basierten Therapie vor <Jahr, die eine extendierte Her2neu basierte, adjuvante Neratinib Therapie erhalten.	Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow Up)
Chirurgische Studie	InSeMa	Vergleich der axillären Sentinel-Lymphknotenbiopsie versus keiner Axilla-Operation bei Patientinnen mit invasiven Mammakarzinom (Stadium I und II) und brusterhaltender Therapie: Eine prospektiv-randomisierte, operative Studie.	Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow Up)
Nicht-interventionelle Studie	Ribanna	Eine nicht interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/Her2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Ribociclib in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.	Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow Up)

<i>Registerstudie</i>	SenTa	Anwendungshäufigkeit und Durchführbarkeit einer gezielten, axillären Lymphknoten-Exzision(Targeted Axillary Dissection) nach Stanzbiopsie und Clipmarkierung beim primären Mammakarzinom mit klinisch suspekten Lymphknoten	Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow Up)
-----------------------	-------	---	--

* verantwortlich: Kooperationspartner Zentrum für Strahlentherapie und Radioonkologie