

Stand 25.03.2022

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	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	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.	offen zur Rekrutierung
Registerstudie	Score	Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rezidivierenden Ovarialkarzinoms mit Ovastat (Treosulfan). Keine weiteren Ein- oder Ausschlusskriterien.	offen zur Rekrutierung
Registerstudie	Carolyn meets Hanna / Expression VI Ovar	Weltweite Umfrage von langzeitüberlebenden Patientinnen mit Eierstock-, Eileiter- oder Bauchfellkrebs via Internet oder Papier	offen zur Rekrutierung
Palliative Studie	DETECT V	Eine multizentrische, randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich einer Chemo- versus einer endokrinen Therapie in Kombination mit einer dualen HER2-gerichteten Herceptin® (Trastuzumab)/ Perjeta® (Pertuzumab)-Therapie bei Patientinnen mit HER2-positivem und hormonrezeptorpositivem metastasiertem Brustkrebs.	offen zur Rekrutierung
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	Otilia (NIS)	dient der Erfassung von Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Avastin (Angiogenesehemmer Bevacizumab). Unter Studienbedingungen wird Avastin mit einer Chemotherapie kombiniert. Neu diagnostizierter fortgeschrittener Eierstocks- bzw. Eileiterkrebs nachgewiesene Peritonealcarcinose.	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)
Registerstudie	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)

<i>Therapiestudie</i>	HYPOSIB*	Die HYPOSIB-Studie vergleicht die konventionelle Bestrahlung, die circa 6 Wochen in Anspruch nimmt mit einer verkürzten, das heißt hypofraktionierten Strahlentherapie, die nur gut 3 Wochen dauert.	Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow Up)
-----------------------	----------	--	--

* verantwortlich: Kooperationspartner Zentrum für Strahlentherapie und Radioonkologie