

Übersicht aktueller Studien am Brustkrebszentrum

Studienkurztitel	Studientitel	Rekrutierungszeitraum
IRENE	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie	Start: 15.02.2017 Ende: 03.03.2022
PERFORM	Eine ePIdEmiologische, pROspektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- F ortgeschrittenem oder metastasierten Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß aktueller Behandlungsstandards mit einer endok R inbasierten Palbociclib-Ko M binationstherapie behandelt werden	Start: 08.01.2021
PRO B	Patient-Reported Outcomes bei Brustkrebserkrankungen. Neue Wege der Versorgung bei metastasiertem Brustkrebs	Start: 17.05.2021 seit Juli 2021: Pat. aller Krankenkassen können eingeschlossen werden
Registerstudie BrainMet	Hirnmetastasen bei Brustkrebs – prospektive und retrospektive Registerstudie	Start: 01.12.2016
Registerstudie MammaCa beim Mann	Prospektive Registerstudie der Uni-Frauenklinik Magdeburg zur Diagnostik und Therapie des MammaCa des Mannes	Start: 2015
GBG 29 – Pregnancy	Prospektive und Retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen (<40Jahre) als Vergleichskohorte	Start: 2017
OPAL (EBC -- early breast cancer)	Treatment and outcome of patients with breast cancer: clinical research platform for real world data	Start: 25.05.2021
OPAL (ABC -- advanced breast cancer)	Treatment and outcome of patients with breast cancer: clinical research platform for real world data	Start: 04.02.2020 seit 07/2021 nur noch für Kohorte TP u. TN
ADAPTcycle	Adjuvante, auf dynamische Marker adjustierte, personalisierte Therapie zum Vergleich einer endokrinen Behandlung plus Ribociclib mit Chemotherapie bei Hormonrezeptor-positivem, HER2-Rezeptor negativem, mittleres Risiko aufweisendem, frühen Brustkrebs	Start: 28.02.2020
OLIGOMA (Studien bei Xcare)	Randomisierte, multinationale, multizentrische Prüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit einer lokalen Strahlentherapie von Metastasen als Ergänzung zur Standardtherapie bei pat. Mit oligometastasiertem Mammakarzinom	