

Laufende Studien am Brustkrebszentrum Saarlouis

(Stand: 01.06.2018)

Studienname	Studienkurzinfo
ADAPT	(Neo-)adjuvante, an dynamischen Tumormarkern orientierte, personalisierte Therapie bei Brustkrebs im frühen Stadium, bei der die Risikoeinschätzung und die Vorhersage des Therapieansprechens optimiert wird
Registerstudie Mammakarzinom beim Mann	Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG (German Breast Group) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes
Pregnancy (GBG 29)	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
BrainMet (BMBC – GBG 79)	Die BMBC (Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany) Registerstudie soll dazu beitragen, prospektiv und retrospektiv Daten zu Erkrankungsverläufen von Patientinnen mit Hirnmetastasen eines Mammakarzinoms zu erheben. Darüber hinaus sind wissenschaftliche Projekte geplant, die dazu beitragen sollen, die Ursachen für die Entstehung von Hirnmetastasen bei einer Brustkrebserkrankung besser zu verstehen
PIKKO	Patienteninformation, -kommunikation und Kompetenzförderung in der Onkologie „Das Projekt verfolgt unter anderem das Ziel, Patienten in ihrer besonderen Situation aktiv anzusprechen, sie in der Koordination der sektorenübergreifenden Behandlungs- und Informationspfade zu unterstützen sowie die Selbstmanagementfähigkeiten der Betroffenen auszubauen. Dem Patienten wird somit eine Hilfestellung angeboten, seine Präferenzen zu reflektieren, zu formulieren und Entscheidungen auf dieser Basis zu treffen. Neben einer Stärkung der Patientenkompetenz und Selbstbestimmung im Hinblick auf Therapieentscheidungen wird vor allem auch eine Steigerung der Patientenzufriedenheit sowie der Lebensqualität angestrebt.“
RIBANNA	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einer HR+/Her2– lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.
PlanB-LT-FU-Registry	Langzeit-Follow Up-Register zur Beobachtung des Überlebens von Patientinnen, die an einem HR-positiven/HER2-negativem, primären Brustkrebs erkrankt sind, im Rahmen der prospektiven PlanB-Studie behandelt wurden und am Ende der Hormontherapie nach 5 Jahren rezidivfrei waren.
IRENE	Beobachtungsstudie: Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie
LERG-BC1	Prädiktive epigenetische Untersuchung zirkulierender Plasma DNA bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom
AVANTI	Beobachtungsstudie zur Therapie mit Avastin in Kombination mit Paclitaxel oder Capecitabin bei metastasiertem Brustkrebs

Studien in Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern:

- **AMICA-Studie (GBG-97)** (Dr. Kremers Lebach – Chefarzt Abteilung Hämatologie und Onkologie)
- **HYPOSIB** (Prof. Dr. med. S. Höcht – X-care Praxis für Strahlentherapie)
- **Paclitaxel** (Dres. Wagner und Hefti – Ärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)
- **NiS Eurotaxel** (Dres. Wagner und Hefti – Ärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)
- **NiS Kadcylla** (Dres. Wagner und Hefti – Ärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)