

Studie	Fragestellung	Status der Studie
ABCSG 18 -Open Label Phase -Substudie Zoledronsäure	Randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase III Studie zur Bestimmung des Behandlungseffekts von Denosumab bei Patientinnen mit nicht metastasierendem Mammakarzinom während einer Aromataseinhibitor Therapie.	laufende Studie: Follow up
ABCSG 22R - Registerstudie	Registrierung von prämenopausalen Patientinnen mit einem hormonsensitiven Mammakarzinom unter bestehender Therapie mit Nolvadex® und Zoladex®.	laufende Studie
ABCSG 25/ PANTHER (GBG53)	Eine kontrollierte, randomisierte Phase III-Studie: An die Nebenwirkung der Patientin angepasste dosisdichte Chemotherapie mit Epirubicin und Cyclophosphamid gefolgt von Docetaxel (dtEC → dtT) im Vergleich mit einer Standard-Chemotherapie mit 5-Fluorouracil, Epirubicin und Cyclophosphamid gefolgt von Docetaxel (FEC → T).	laufende Studie: Follow-up
ABCSG 28/ POSITIVE	Primäre Operation bei synchron metastasiertem invasivem Brustkrebs, eine prospektiv randomisierte multizentrische Studie zur Evaluierung der lokalen Therapie.	laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)
ABCSG 36/ Penelope	Phase III Studie zur Evaluation von Palbociclib (PD-0332991) ein Hemmer der Cyclin-Kinase 4/6 bei Patientinnen mit HR+/HER2-normalem primärem Brustkrebs mit hohem Rückfallrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie.	laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)
ABCSG 38/ Lorelei	Eine randomisierte, doppelblinde Phase II Studie zum Vergleich von neoadjuvanter Letrozol plus GDC-0032 versus Letrozol plus Placebo bei postmenopausalen Frauen mit ER-positivem/HER2-negativem Brustkrebs im Frühstadium.	laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)

<p>ABCSG 39/ Aphinity</p>	<p>Randomisierter, multizentrischer, doppelblinder, Placebo-kontrollierter Vergleich von Chemotherapie + Trastuzumab + Placebo mit Chemotherapie + Trastuzumab + Pertuzumab als adjuvante Therapie bei Patienten mit operalem HER2-positivem primärem Mammakarzinom</p>	<p>laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)</p>
<p>ABCSG 41/ OlympiA</p>	<p>Randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte, multizentrische Phase-III-Parallelgruppenstudie, um die Wirksamkeit und Sicherheit von Olaparib im Vergleich zu Placebo als adjuvante Behandlung von PatientInnen mit BRCA1-Keimbahnmutationen und HER2-negativem Hochrisiko-Brustkrebs zu beurteilen, die eine definitive lokale und neoadjuvante bzw. adjuvante Behandlung abgeschlossen haben.</p>	<p>laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)</p>
<p>ABCSG 42/ PALLAS</p>	<p>PALbociclib CoLLaborative Adjuvant Study: Randomisierte Phase-III-Studie mit Palbociclib zusammen mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie versus adjuvante endokrine Standardtherapie allein für hormonrezeptorpositive (HR+) / HER2-negative PatientInnen mit frühem Brustkrebs.</p>	<p>laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)</p>
<p>ABCSG 43/ INSEMA</p>	<p>Vergleich von axillärer Sentinel-Lymphknoten-Biopsie versus keiner axillären Operation bei Patienten mit frühem invasiven Brustkrebs und brusterhaltender Operation: eine randomisierte, prospektive, chirurgische Studie.</p>	<p>laufende Studie: Follow-up (Rekrutierung abgeschlossen)</p>