

Studien des Brustzentrums Stralsund zusammen mit dem Kooperationspartner g.SUND Gynäkologie Kompetenzzentrum

Mammakarzinom

Neoadjuvant

1. GeparSixto (in Planung)
Eine randomisierte Phase II Studie zur Untersuchung der Hinzunahme von Carboplatin zu neoadjuvanter Chemotherapie bei Patientinnen mit triple-negativem oder HER2-positivem primärem Brustkrebs

Adjuvant

1. SOLE (Rekrutierungsphase)
Phase-III-Studie zur Untersuchung der Rolle einer fortlaufenden vs. intermittierenden Behandlung mit Letrozol nach vorangegangener 4- bis 6-jähriger adjuvanter endokriner Therapie bei postmenopausalen Frauen mit Hormonrezeptor-positivem, Lymphknoten-positivem Brustkrebs im Frühstadium

Metastasiert bzw. lokal fortgeschritten

1. EMILIA (Rekrutierungsphase noch bis Ende 09/2011)
A randomized, multicenter, Phase III open label study of the efficacy and safety of trastuzumab-MCC-DM1 vs. capecitabine + lapatinib in patients with HER2 positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior trastuzumab-based therapy
2. PASO (Rekrutierungsphase)
Randomisierte Phase II-Studie zum Vergleich der Paclitaxel Monotherapie versus Paclitaxel plus Sorafenib in der Zweit- oder Drittlinienbehandlung von Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs
3. TANIA (Rekrutierungsphase)
A Phase III randomized study evaluating the efficacy and safety of continued and re-induced bevacizumab in combination with chemotherapy for patients with locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line chemotherapy and bevacizumab treatment
4. CARIN (Follow up Phase)
Capecitabin und Bevacizumab +/- Vinorelbin in der Erstlinientherapie des HER2/neu-negativen metastasierten oder lokal fortgeschrittenen Mammakarzinoms
5. EVITA (in Planung)
A randomized phase II study to determine the efficacy and tolerability of two doses of Eribulin plus lapatinib in trastuzumab pre-treated patients with HER2-positive metastatic breast cancer
6. DETECT III (in Planung)
Multizentrische, prospektiv randomisierte Phase III Studie zum Vergleich einer antineoplastischen Therapie allein versus einer antineoplastischen Therapie plus Lapatinib bei Patientinnen mit initial HER2-negativem metastasiertem Brustkrebs und HER2-positiven zirkulierenden Tumorzellen

Ovarialkarzinom

Adjuvant

1. AGO-OVAR 12 (Follow up Phase)
Multicenter, randomized, double-blind Phase III trial to investigate the efficacy and safety of BIBF 1120 in combination with carboplatin and paclitaxel compared to placebo plus carboplatin and paclitaxel in patients with advanced ovarian cancer
2. AGO-OVAR 17 / BOOST
BOOST (Bevacizumab Ovarian Optimal Standard Treatment)
Eine prospektive randomisierte Phase III Studie zur Evaluierung der optimalen Therapiedauer von Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Patientinnen mit primärem epitheliale Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom

Rezidivierend

1. TRIAS 2009
Randomisierte doppelt-verblindete, Placebo-kontrollierte multizentrische Phase II-Studie zur Erfassung der Wirksamkeit und Sicherheit von Sorafenib kombiniert mit der Standardtherapie mit Topotecan bei Patientinnen mit Platin-resistentem rezidiviertem Ovarial-Karzinom