

## Laufende Studien der Chirurgischen Abteilung

Studie	Fragestellung	Stand der Studie
<b>ABCSG 41/OlympiA</b>	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.	<b>Rekrutierung offen</b>
<b>ABCSG 42/PALLAS</b>	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.	<b>Rekrutierung offen</b>
<b>ABCSG 43/INSEMA</b>	Vergleich von axillärer Sentinel-Lymphknoten-Biopsie versus keiner axillären Operation bei Patienten mit frühem invasiven Brustkrebs und brusterhaltender Operation: eine randomisierte, prospektive, chirurgische Studie.	<b>Rekrutierung offen</b>
<b>ABCSG 22R</b>	Registrierung von prämenopausalen Patientinnen mit einem hormonsensitiven Mammakarzinom unter bestehender Therapie mit Nolvadex® und Zoladex®.	Studie offen
<b>ABCSG 15/IBIS II</b>	Prävention bei DCIS (IBIS-II-DCIS): eine randomisierte Doppelblindstudie um Tamoxifen mit Anastrozol bei Frauen mit lokal behandeltem, hormonrezeptorpositivem (ER oder PgR) ductalem in-situ-Karzinom (DCIS) in Bezug auf krankheitsfreies Überleben und Nebenwirkungsprofile zu vergleichen.	Follow-up
<b>ABCSG 18</b>	Randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase III Studie zur Bestimmung des Behandlungsef-	Follow-up

	<p>fekts von Denosumab bei Patientinnen mit nicht metastasierendem Mammakarzinom während einer Aromataseinhibitor Therapie.</p>	
<p><b>ABCSG 25/PANTHER (GBG53)</b></p>	<p>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).</p>	<p>Follow-up</p>
<p><b>ABCSG 28/ POSYTIVE</b></p>	<p>Primäre Operation bei synchron metastasiertem invasivem Brustkrebs, eine prospektiv randomisierte multizentrische Studie zur Evaluierung der lokalen Therapie.</p>	<p>Follow-up</p>
<p><b>ABCSG 36/ Penelope</b></p>	<p>Die internationale Phase-III-Studie evaluiert, ob Palbociclib zusätzlich zur Standardtherapie mit Letrozol bei hohem Rezidivrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie ein längeres krankheitsfreies Überleben bewirkt.</p>	<p>Follow-up</p>
<p><b>ABCSG 38/ Lorelei</b></p>	<p>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.</p>	<p>Follow-up</p>
<p><b>ABCSG 39/ Aphinity</b></p>	<p>Randomisierter, multizentrischer, doppelblinder, Placebo-kontrollierter Vergleich von Chemotherapie + Trastuzumab + Placebo mit Chemotherapie + Trastuzumab + Pertuzumab als adjuvante Therapie bei Patienten mit operablem HER2-positivem primärem Mammakarzinom</p>	<p>Follow-up</p>
<p><b>Alofisel-5004</b></p>	<p>Eine retrospektive Studie mit Erhebung von Daten aus Krankenakten zur Beurteilung der Langzeitwirksamkeit von Darvadstrocel bei Patienten, die die ADMIRE-CD-Studie abgeschlossen haben (INSPECT).</p>	<p><b>Rekrutierung offen</b></p>
<p><b>CoCStom</b></p>	<p>Randomisierte klinische Studie zum Vergleich der Vollständigkeit der adjuvanten Chemotherapie nach früher vs. später Stomarückverlagerung bei Patienten mit Rektumkarzi-</p>	<p>Follow-up</p>

	nom nach tiefer anteriorer Resektion.	
<b>Synchronous</b>	Eine randomisierte, kontrollierte multizentrische Studie zum Einfluss der Resektion des Primärtumors vor Beginn einer Chemotherapie auf den Krankheitsverlauf beim synchron metastasierten Kolonkarzinom in der Palliativsituation	Rekrutierung abgeschlossen
<b>PAKMAN</b>	Intravenöse vs. epidurale Analgesie zur Reduktion gastrointestinaler Komplikationen nach elektiver Pankreatoduodenektomie, Multicenterstudie.	Rekrutierung abgeschlossen, Studie in Auswertung