

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

<b>Brustkrebszentrum</b>				
<b>Name</b>	<b>Indikation</b>	<b>Titel</b>	<b>Studienart</b>	<b>Status</b>
ADJUVANT Wider	Früher Brustkrebs, HR+, Her2-	<b>Phase-IIIb-Studie</b> mit Ribociclib, <b>adjuvante</b> Therapie von frühem HR+, HER2- Mammakarzinom	interventionelle Studie	in der Anmeldung
ASTEFANIA	Früher Brustkrebs, Her2+	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte klinische <b>Phase-III-Studie</b> zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von <b>adjuvatem Atezolizumab</b> oder Placebo und Trastuzumab-Emtansin beim HER2-positiven Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach präoperativer Therapie	interventionelle Studie	offen
AXSANA	früher Brustkrebs	Eine prospektive multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener chirurgischer Methoden des axillären Staging (Sentinel-Lymphknoten-Biopsie, gezielte axilläre Dissektion, axilläre Dissektion) <b>bei klinisch knotenpositiven</b> Brustkrebspatientinnen, die mit neoadjuvanter Chemotherapie behandelt wurden	Registerstudie	offen
BCP	Brustkrebs + Schwangerschaft	Eine prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen (<40 Jahre) als Vergleichskohorte	Registerstudie	offen
Cambria-2	Früher Brustkrebs, HR+, Her2-	Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Camizestrant im Vergleich zur Standard-Endokrintherapie als adjuvante Behandlung für Patientinnen mit ER+/HER2- Brustkrebs im Frühstadium und einem mittleren oder hohen Rezidivrisiko	Phase III	in der Anmeldung

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

Brustkrebszentrum				
Name	Indikation	Titel	Studienart	Status
CAPTOR-BC	Fortgeschrittener Brustkrebs, HR+, Her2-	<b>Phase-IV-Studie</b> zur umfassenden Analyse der räumlichen, zeitlichen und molekularen Muster bezüglich der <b>Wirksamkeit</b> und Resistenz von <b>Ribociclib</b> bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs	interventionelle Studie	offen
GeparDouze	Brustkrebs; triple negativ	Randomisierte, doppelblinde <b>Phase-III-Studie</b> zur Untersuchung von <b>Atezolizumab</b> oder Placebo in Kombination mit einer <b>neoadjuvanten</b> Chemotherapie gefolgt von einer <b>adjuvanten</b> Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC)	interventionelle Studie	im Follow up
GeparBOOG	Brustkrebs, triple negativ	Prospektive, multizentrische, binationale, randomisierte, offene Phase-II-Studie beim frühen triple-negativem Mammacarcinom zur Optimierung der neoadjuvanten Chemotherapie (anthracyclinfreier versus anthracyclinhaltiger Studienarm in Gegenwart von Atezolizumab)	Phase II	in der Anmeldung
lidERA	Früher Brustkrebs, HR+, Her2-	Randomisierte, offene, multizentrische <b>Phase-III-Studie</b> zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von <b>adjuvanten Giredestrant</b> im <b>Vergleich</b> zu einer <b>adjuvanten endokrinen Monotherapie</b> nach Wahl des Arztes bei Patienten mit östro-genrezeptorpositivem, HER2-negativem Brustkrebs im Frühstadium	interventionelle Studie	Rekrutierung beendet, Patienten weiter in Behandlung
Mammakarzinom des Mannes	Brustkrebs bei Männern	Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinomes des Mannes	Registersudie	offen

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

Brustkrebszentrum				
Name	Indikation	Titel	Studienart	Status
NATALEE	Früher Brustkrebs, HR+, Her2-	Eine multizentrische, randomisierte, offene <b>Phase-III-Studie</b> zur Wirksamkeit und Sicherheit von <b>Ribociclib mit endokriner Therapie als adjuvante Behandlung</b> bei Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem Brustkrebs im Frühstadium	interventionelle Studie	Rekrutierung beendet, Patienten in Behandlung
NeoRad	Brustkrebs	neoadjuvante Chemotherapie gefolgt von <b>präoperativer Radiotherapie</b> beim Hochrisiko- Mammakarzinom	interventionelle Studie	in der Anmeldung
OPAL	Brustkrebs	Registerplattform Mammakarzinom – Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister) zur Erfassung der Behandlung und von Ergebnissen von Patienten mit Brustkrebs: klinische Forschungsplattform für Daten aus der Praxis	Registerstudie	offen
PATINA	metastasierter Brustkrebs, HR+, Her2+	Randomisierte, offene <b>Phase-III-Studie</b> zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von <b>Palbociclib + Anti-HER2-Therapie + endokrine Therapie vs. Anti-HER2-Therapie + endokrine Therapie</b> nach Induktionstherapie bei hormonrezeptorpositivem (HR+) / HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs	interventionelle Studie	Rekrutierung beendet, Patienten in Behandlung
PERFORM	metastasierter Brustkrebs, HR+, Her2-	Epidemiologische prospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von PatientInnen mit HR+/HER2- fortgeschrittenem oder metastasierten Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß aktueller Behandlungsstandards mit einer <b>endokrinbasierten Palbociclib-Kombinationstherapie</b> behandelt werden	nicht-interventionelle Beobachtungsstudie	offen

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

<b>Brustkrebszentrum</b>				
<b>Name</b>	<b>Indikation</b>	<b>Titel</b>	<b>Studienart</b>	<b>Status</b>
REGSA	Sarkome der Brust	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine	Registerstudie	offen
SURVIVE	früher Brustkrebs	Standard Nachsorge im Vergleich mit Intensivierter Nachsorge bei frühem Brustkrebs - Eine multizentrische, prospektive, teilweise doppelt-verblindete, kontrollierte, randomisierte Studie bei Brustkrebspatientinnen mit mittlerem bis hohem Rezidivrisiko	interventionelle Studie	in der Anmeldung

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

Gynäkologisches Krebszentrum				
Name	Indikation	Titel	Studienart	Status
AGO-OVAR 23 (DUO-OVAR)	Ovarialkarzinom, fortgeschritten	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische <b>Phase-III-Studie mit Durvalumab in Kombination mit Chemotherapie und Bevacizumab</b> , gefolgt von der <b>Erhaltungstherapie mit Durvalumab, Bevacizumab und Olaparib</b> bei Patientinnen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Eierstockkrebs (DUO-O)	interventionelle Studie	im Follow up
AGO-OVAR 28	Ovarialkarzinom, primär fortgeschritten	Multizentrische randomisierte <b>Phase III-Studie: Niraparib vs Niraparib in Kombination mit Bevacizumab</b> bei Patienten mit Carboplatin-Taxan-basierter Chemotherapie mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom	interventionelle Studie	offen
ECLAT / AGO-OP.6	Endometriumkarzinom	Eine multizentrische, prospektive <b>randomisierte kontrollierte Studie: pelvine und paraaortale Lymphadenektomie</b> bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom Stadium I und II mit hohem Rezidivrisiko.	interventionelle Studie	offen
Stream 1 / AGO-OP.11	Endometriumkarzinom	Eine retrospektive multizentrische Studie mit einem begleitenden translationalen Projekt Bewertung der präoperativen klinischen und translationalen Auswahlkriterien für die zytoreduktive Chirurgie bei Endometriumkarzinom	Registerstudie	in der Anmeldung
MATAO (AGO-OVAR 26)	Ovarialkarzinom	<b>Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmern</b> bei epithelalem Eierstockkrebs: eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte Phase III-Studie einschließlich LOGOS (Unterstudie zu niedriggradigem Eierstockkrebs)	interventionelle Studie	offen

## Aktuelle Studien in der Frauenklinik

Gynäkologisches Krebszentrum				
Name	Indikation	Titel	Studienart	Status
REGSA	Gynäkologische Sarkome	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine	Registerstudie	offen
SMARAGD	Ovarial- / Endometriumkarzinom, fortgeschritten	Registerplattform Ovarial- / Endometriumkarzinom: Nationale, prospektive, offene, longitudinale, nicht-interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister)	Registerstudie	offen