

Studien an der Frauenklinik 2018

Brustkrebsstudien

OlympiA

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte multizentrische Phase-III-Studie, die die Wirksamkeit und die Sicherheit von Olaparib im Vergleich zu Placebo als adjuvante Therapie bei Patienten mit Keimbahn-BRCA1/2-Mutationen und high risk HER2-negativen primären Brustkrebs untersucht, die die lokale Behandlung und die neoadjuvante oder adjuvante Chemotherapie abgeschlossen haben.

AndrogenReceptor Signalisierung in der Brust (ARB)

Eine Phase-II- Studie zur kurzfristigen präoperativen Behandlung mit Enzalutamid (allein oder in Kombination mit Exemestan) bei triple negativen oder postmenopausalen hormonrezeptorpositiven Patientinnen mit unbehandeltem primärem Brustkrebs

BRAWO

(ER +, HER2-neu negativem fortgeschrittenem Ma-Ca)
Evaluation der Effizienz der Kombination von Afinitor und Exemestan in der routinemäßigen Anwendung im Gesamtkollektiv und in Abhängigkeit von der Intensität an körperlicher Aktivität.

DETECT III

Multizentrische Studie bei Patientinnen mit HER 2 neg. metastasierten Brustkrebs mit zirkulierenden Tumorzellen

DETECT IV

Eine prospektive, multizentrische offene Phase-II-Studie bei Patienten mit HER2-negativem metastasierendem Brustkrebs und persistierenden HER2-negativem zirkulierenden Tumorzellen (CTCs).

Everolimus Kohorte:

Postmenopausale Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem metastasierendem Brustkrebs mit HER2-negativem zirkulierenden Tumorzellen (CTCs) und Indikation für eine Standard-endokrine Therapie.

Eribulin Kohorte:

Patienten mit Hormon-Rezeptor-positiven, HER2-negativem metastasierendem Brustkrebs und Indikation zur Chemotherapie oder Patienten mit Triple-negativem metastasierendem Brustkrebs, die beide mit HER2-negativem zirkulierenden Tumorzellen (CTCs).

DETECT V/CHEVENDO

Metastasiertes Mammakarzinom mit histopathologisch bestimmtem positivem Hormonrezeptor-Status (HR+) und positiven HER2-Status (HER2+) (Primärtumor und/oder Metastase)

[PenelopeB \(keine Rekrutierung mehr \)](#)

Eine Phase III multinationale, multizentrische, randomisierte, doppelblinde Studie zur Bewertung von Palbociclib (eine cyclinabhängige Kinase 4/6 Inhibitor) bei Patienten mit Hormonrezeptor-positiven HER2-normalen primären Brustkrebs mit einem hohen Rezidivrisiko nach neoadjuvante Chemotherapie.

[BCP \(Brustkrebs in der Schwangerschaft\)](#)

Prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft

[PRAEGNANT](#)

Prospektives akademisches translationales Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgungsqualität in der adjuvanten und fortgeschrittenen/metastasierten Situation: Versorgungsforschung, Pharmakogenomik, Biomarker, Pharmakoökonomie

[RIBECCA](#)

Eine nationale Phase IIIb, multizentrische, offene Studie für Frauen mit Hormonrezeptor-positivem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem mit Ribociclib behandeltem Brustkrebs (LEE011) in Kombination mit Letrozol.

[PerFECT \(ab 31.1.18 keine Rekrutierung mehr \)](#)

Pertuzumab in der Erstlinienbehandlung – Patienten mit einem HER2-positiven, metastasierten Mammakarzinom: Eine Kohortenstudie für Patienten, die entweder mit Docetaxel und Trastuzumab oder mit Docetaxel, Trastuzumab und Pertuzumab behandelt werden.

[GeparX](#)

Denosumab als Ergänzung zur neoadjuvanten Therapie beim RANK/L-positiven oder RANK/L-negativen primärem Mammakarzinom

Ovarial-/Zervixkarzinomstudien

[T-Race II:](#)

Doppelt-blinde, placebo-kontrollierte, multizentrische Phase II-Studie zur Bestimmung der Effektivität und Sicherheit von Romiplostim in der Behandlung der chemotherapieinduzierten Thrombozytopenie bei Patientinnen mit rezidivierendem Ovarialkarzinom (2. oder weitere Linie)

[MORAb 003-011](#)

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase II-Studie über die Wirksamkeit und Sicherheit von Farletuzumab (MORAb-003) in Kombination mit Carboplatin plus Paclitaxel oder Carboplatin plus pegyliertem liposomalen Doxorubicin (PLD) bei Patienten mit Platin-sensitivem Ovarialkarzinom (1. Rezidiv).

[NOGGO ENGOT-EN1-Fandango](#)

Eine randomisierte Phase-II-Studie in erster Kombinations-Chemotherapie mit Nintedanib/Placebo bei Patienten mit fortgeschrittenem oder rezidivierendem Endometriumkarzinom.

Ovarian Cancer B9991010 (kein Screening mehr)

Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Avelumab (MSB0010718C) in Kombination mit und/oder nach einer Chemotherapie bei Patienten mit zuvor unbehandeltem epitheliales Ovarialkarzinom.

Carolyn meets Hanna: Langzeitüberleben mit Eierstock

Weltweiter Umfrage von lanzeitüberlebenden Patientinnen mit Eierstock-, Eileiter- und Bauchfellkrebs via Internet oder Papier.

MMF QS-Ovar:

Erhebung invasives, epitheliales Ovarialkarzinom

Sarkomstudie

REGSA

Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen uterinen Sarkomen in der klinischen Routine.

In Planung:

MDV3100-20

Eine Phase-III randomisierte, internationale Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Enzalutamid in Kombination mit einer Paclitaxel-Chemotherapie oder als Monotherapie im Vergleich zu Placebo mit Paclitaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem positiv, triple negativem Brustkrebs.

RIBANNA

Nicht-interventionelle Studie über die Anwendung der zielgerichteten Therapie, endokrinen Therapie und Chemotherapie bei Patientinnen mit HR+/HER2-Mammakarzinom in der palliativen Situation ohne vorhergehende systemische Behandlung in der klinischen Routine

PlanB

Nicht-interventionelle Registerstudie, in der die Rezidivfreiheit und das Gesamtüberleben von Patientinnen, die im Rahmen der PlanB-Studie behandelt wurden und das 5-Jahres Follow-Up absolviert haben, über einen Zeitraum von zehn Jahren nach Randomisierung untersucht werden soll.

EarLEE - CLEE011G2301

Eine Phase-3, multizentrisch, randomisierte, doppel-blinde, Placebo-kontrollierte Studie um die Wirksamkeit und Sicherheit von Ribociclib mit endokriner Therapie als adjuvante Behandlung bei Patienten mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem, hohem Risiko frühen Brustkrebs zu bewerten.

PH002-TP-II

Eine interventionelle, prospektive, randomisierte, multizentrische, doppelarmige Phase IIa Studie zu HER2+/HR+ Brustkrebs im frühem Stadium im Vergleich mit der prächirurgischen Kombination von Trastuzumab und Pertuzumab mit gleichzeitiger Taxan-Chemotherapie oder endokriner Therapie für zwölf Wochen mit einer Lebensqualität Beurteilung von Trastuzumab, Pertuzumab in Kombination mit Standard (Neo) adjuvante Behandlung bei Patienten mit operablen HER2 + / HR + Brustkrebs

Ovarial-Ca 3800-11

Eine Phase-II, Multiple-Cohorte, offene, internationale Studie mit Talazoparib als Monotherapie und Talazoparib plus Temozolomid bei Frauen mit rezidivierendem Eierstock-, Eileiter und peritonealen Krebs.

B9991030

Multizentrische randomisierte Phase 3 Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Avelumab in Kombination mit Chemotherapie gefolgt von der Erhaltungstherapie mit Avelumab in Kombination mit einer Poly (Adenosine Diphosphate-Ribose Polymerase Parbinhibitor Talazoparib bei Patientinnen mit vorher unbehandeltem fortgeschrittenem Ovarial Carzinom

Sonstige Studien:

Anti-PD-1 TSR-042

Eine Phase-I-Dosiseskalation und Expansions-Studie von TSR-042, ein monoklonaler Anti-PD-1-Antikörper, bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren - Endometrialkarzinom, Ovarialkarzinom und triple-negativem Brustkrebs.