

## **Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum \*\* Brustzentrum Speyer \*\***

### **Aktuelle Studien – Teilnahme möglich**

#### **AXSANA**

Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladisektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie

#### **Brustkrebs in der Schwangerschaft**

Prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft.

#### **EUBREAST**

Verzicht auf die Entfernung des Sentinel Lymphknotens bei Patienten mit triple-negativen und HER2-positiven Mammakarzinom mit radiologischer und pathologischer Komplettremission in der Brust nach neoadjuvanter Systemtherapie: eine einarmige, prospektiv-chirurgische Studie (EUBREAST-01 Studie).

#### **SASCIA**

Phase III Studie zur postneoadjuvanten Behandlung mit dem Antikörper-Medikamenten-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei Frauen mit frühem HER2-Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting.

#### **SenTA2**

Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Evaluierung der Falsch-Negativ-Rate der gezielten axillären Dissektion (TAD) beim primären Mammakarzinom mit initial  $\geq 3$  suspekten Lymphknoten unter neoadjuvanter systemischer Therapie

### **Nichtinterventionelle Studien (NIS)**

#### **Captor**

Umfassende Analys der räumlichen, zeitlichen und molekularen Muster der Wirksamkeit und Resistenz von Ribociclib bei Patienten mit fortgeschrittenem Brustkrebs

#### **BetterCare**

Bedarfsadaptierte und individualisierte Versorgung von Patient:innen nach der Therapie von primärem Brustkrebs

#### **OPAL (adjuvant/palliativ)**

Register Mammakarzinom: Behandlung und Ansprechen von Patienten mit frühem und fortgeschrittenem Brustkrebs.

#### **Perform (palliativ)**

Eine epidemiologische, prospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- fortgeschrittenem Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß aktuellem Behandlungsstandard mit einer endokrin-basierten PalbociclibKombinationstherapie behandelt werden.

## Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum \*\* Brustzentrum Speyer \*\*

### Studien im Follow-Up – Rekrutierung beendet

#### **INSEMA (adjuvant)**

Vergleich der axillären Sentinel-Lymphknotenbiopsie versus keiner Axilla-OP bei Patientinnen mit invasivem Mammakarzinom (Stadium I und II) und brusterhaltender Therapie: Eine prospektiv-randomisierte, operative Studie (INSEMA-Studie).

#### **NeoMono**

Eine randomisierte, zweiarmige Phase II Studie. In der Studie wird der PD-L1 Inhibitor Atezolizumab in einem zweiwöchigen Monotherapiefenster (Window) einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie in der neoadjuvanten Behandlungsphase bei triple-negativen Brustkrebs (TNBC) vorangestellt und mit einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie ohne vorangestelltes Window verglichen.

#### **RIBANNA (palliativ)**

NIS für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder einer Endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der kl. Routine.

### Studien in der Vorbereitung

#### **NeoRad**

Neoadjuvante Chemotherapie gefolgt von präoperativer Radiotherapie beim Hochrisiko-Mammakarzinom:

Eine prospektive randomisierte, internationale, multizentrische Phase III Studie der Universität Düsseldorf.

#### **Flamingo**

Flamingo-01 ist eine adjuvante Impfstudie mit GLSI-100 zur Verhinderung des Wiederauftretens von Brustkrebs bei HER2 + und HLA-A\*02+ Patienten nach dem ersten Jahr der adjuvanten Behandlung mit Trastuzumab

#### **Cambria**

Eine Phase III Studie zur Untersuchung der Therapie mit Camizestrant nach 2 -5 Jahren endokriner Therapie nach Standard

#### **Ember4**

Eine Phase III Studie – Vergleich Imlunestrant mit einer endokrinen Standardtherapie bei Brustkrebspatientinnen