

## Studien im Brustzentrum Gummersbach

Karzinom	Studiename	Beschreibung	Stand der Studie
<b>Metastasiertes Mamma Carzinom</b>	<b>NIS RIBANNA</b>	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.	Nachbeobachtung
<b>Mamma Carzinom</b>	<b>OPAL EBC</b>	Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle , longitudinale, multizentrische Registerstudie für Patienten mit Mammakarzinom in Therapie	Nachbeobachtung
<b>Metastasiertes Mamma Carzinom</b>	<b>OPAL ABC</b>	Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle , longitudinale, multizentrische Registerstudie für Patienten mit metastasiertes Mammakarzinom in Firstlinebehandlung	Aktive Rekrutierung
<b>Mammakarzinom des Mannes</b>	<b>Mammakarzinom des Mannes</b>	Eine prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes in Zusammenarbeit mit der Universitätsfrauenklinik Magdeburg.	Aktive Rekrutierung
<b>Metastasiertes Mamma Carzinom</b>	<b>Perform</b>	Eine epidemiologische, prospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- Nicht-interventionelle für Patienten mit fortgeschrittenem HR+/HER2 – Brustkrebs, welche mit CDK4/6 ( Palbociclip)+ endokriner Therapie behandelt werden.	Aktive Rekrutierung
<b>Metastasiertes Mamma Carzinom</b>	<b>Captor</b>	Eine einarmige, offene Phase-IV-Studie zur Untersuchung der Kombination von Ribociclib und endokriner Standardbehandlung zur Entdeckung und Validierung molekularer und nicht-molekularer Biomarker, die das Ansprechen und die Resistenz von Arzneimitteln vorhersagen.	Aktive Rekrutierung

