



## Aktuelle Studien

### **Psychosoziale und spirituelle Bedürfnisse**

Studie zu psychosozialen und spirituellen Bedürfnissen von Patientinnen mit Brustkrebs während der Chemotherapie.

Weitere Informationen: <https://www.viomedo.de/klinische-studien/7283/psychosoziale-spirituelle-beduerfnisse-patientinnen-brustkrebs-chemotherapie>

### **RIBANNA**

Nicht interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2-lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs.

Weitere Informationen: [https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct\\_trial/pdf/uct\\_de/kurzprotokoll\\_.pdf?id=962](https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=962)

### **OPAL**

Nicht interventionelle Studie für Patientinnen mit fortgeschrittenem, inoperablem oder metastasiertem Brustkrebs zu Beginn der ersten systemischen Therapie.

### **BrainMet**

Die BMBC (Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany) Registerstudie soll dazu beitragen, prospektiv und retrospektiv Daten zu Erkrankungsverläufen von Patientinnen mit Hirnmetastasen eines Mammakarzinoms zu erheben. Darüber hinaus sind wissenschaftliche Projekte geplant, die dazu beitragen sollen, die Ursachen für die Entstehung von Hirnmetastasen bei einer Brustkrebserkrankung besser zu verstehen.

Weitere Informationen: <https://www.gbg.de/de/studien/brainmet.php>

### **ORAL-ACU**

Studie zur Wirksamkeit von Unterzungen-Akupunktur auf die durch Chemotherapie hervorgerufenen Geschmacksstörungen bei Patienten/innen mit Krebserkrankungen.

## Beendete Studien

### **Helene**

Nicht interventionelle Studie zum Fortgeschrittenen (metastasiert oder lokal rezidivierend, inoperabel) HER2-positives Mammakarzinom.



**Avanti**

Nicht-interventionelle Überwachungsstudie nach Markteinführung (NIS) zu Bevacizumab (Avastin) in Kombination mit Paclitaxel oder Capecitabin (Xeloda) bei Patienten mit metastasiertem Brustkrebs.

**Otilia**

Ziel dieses NIS ist die Dokumentation von Daten zur Wirksamkeit, Sicherheit und Lebensqualität der Erstlinien-Bevacizumab (Avastin®) -Behandlung in Kombination mit Carboplatin / Paclitaxel.