

Studien im Brustzentrum

AXSANA	Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladisektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie
PERFORM	Nicht-interventionelle-Studie für Patientinnen mit HR-positiven, Her2- negativen Brustkrebs im fortgeschrittenen Stadium, in der Erstlinienbehandlung mit einer Endokrin-basierten Palbociclib Kombinationstherapie.
PROOFS	Daten aus der klinischen Praxis und Langzeitnachsorge prä- und postmenopausaler Patientinnen mit lumbalem Brustkrebs im Frühstadium, der ein mittleres bis hohes klinisches und niedriges genomisches Rezidivrisiko (bestimmt mittels MammaPrint®) aufweist, und die mit endokriner Therapie plus Unterdrückung der Ovarialfunktion (OFS) oder Standard-Chemotherapie, gefolgt von einer endokrinen Therapie, behandelt werden.
INDIVUMED	Biobank für die Krebsforschung
CAMBRIA	In Initiierung, verfügbar ab Oktober 2023

Weitere Studien (z.B. Impfung bei Her2neu-positivem Brustkrebs) in Vorbereitung