

## NICHT-INTERVENTIONELLE STUDIEN ZU BRUSTKREBS

### NICHT-INTERVENTIONELLE STUDIE

Nicht-interventionelle Studien sind dadurch gekennzeichnet, dass die Therapie gemäß der üblichen ärztlichen Behandlungspraxis durchgeführt wird. Sie folgen keinem vorab festgelegten Prüfplan. Auf diese Weise erhält man einen direkten Erkenntnisgewinn über die medizinische Behandlungspraxis.

#### **CirculER**

*Status: Rekrutierung pausiert*

Umfassende Analyse von zirkulierenden Biomarkern bei Patientinnen mit metastasiertem oder lokal fortgeschrittenem Östrogenrezeptor positivem Mammakarzinom.

#### **REMAR**

*Status: offen*

Oncotype DX®-REMAR(Rhein-Main-Register)-Studie: Versorgungsforschung zum Einsatz des genomischen Brustkrebstests Oncotype DX in ausgewählten Brustzentren im Rhein Main Gebiet.

#### **BrainMet Registerstudie**

*Status: offen*

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. Weiter Informationen finden Sie [hier](#).

#### **Mammakarzinom des Mannes**

*Status: offen*

Ziel dieser Registerstudie ist die Erfassung von Daten zur Anamnese, Diagnostik, Pathologie, Therapie und Verlauf der Erkrankung. Diese Daten sollen Grundlage für die Beurteilung der derzeit durchgeführten Diagnostik und Therapie sein. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

#### **RIBANNA**

*Status: offen*

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.

### **OPAL**

*Status: offen*

Registerplattform Mammakarzinom: Behandlung und Outcome bei Patienten mit fortgeschrittenen Mammakarzinom: Klinische Forschungsplattform für „real world“ Daten

### **BMS CA209-8ER**

*Status: geplant*

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase 3 Studie von Nivolumab in Kombination mit Chemotherapie gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Nivolumab in Kombination mit Rucaparib, Nivolumab Monotherapie oder Rucaparib Monotherapie versus Chemotherapie für ein a priori unbehandeltes und inoperables Lokalrezidiv oder metastasiertes Triple Negatives Mammakarzinom.

### **Klinische Studien**

Madeleine Modrow (M.Sc. Public Health)  
Leitung Studienzentrum  
Interdisziplinäres Brustzentrum  
T (069) 95 33 - 66 754  
F (069) 95 33 - 26 96  
madeleine.modrow@fdk.info

### **Klinische Studien**

Madeleine Modrow (M.Sc. Public Health)  
Leitung Studienzentrum  
Interdisziplinäres Brustzentrum  
T (069) 95 33 - 66 754  
F (069) 95 33 - 26 96  
madeleine.modrow@fdk.info

INFORMATION