

**Kurzprotokoll
CAPTOR-BC**

Öffentlicher Titel	Comprehensive analysis of spatial, temporal and molecular patterns of Ribocicib and resistance in advanced breast cancer patients
Wissenschaftl. Titel	Comprehensive analysis of spatial, temporal and molecular patterns of Ribocicib and resistance in advanced breast cancer patients
Kurztitel	CAPTOR-BC
Titel am Standort	Mainz, UCT: CAPTOR-BC
Studienphase	Phase IV
Erkrankung	Gyn: Mamma-Ca: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Marcus Schmidt marcus.schmidt@unimedizin-mainz.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-000637-16 Studienregister des NIH NCT05452213 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05452213?term=CAPTOR-BC&draw=2&rank=1)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.