

Kurzprotokoll
BO41483

Öffentlicher Titel	A PHASE III RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF GDC-9545 COMBINED WITH PALBOCICLIB COMPARED WITH LETROZOLE COMBINED WITH PALBOCICLIB IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR-POSITIVE, HER2-NEGATIVE LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER
Wissenschaftl. Titel	A Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of GDC-9545 Combined With Palbociclib Compared With Letrozole Combined With Palbociclib in Patients With Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer
Kurztitel	BO41483
Titel am Standort	München, LMU/TUM: BO41483
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-000119-66 NIH NCT04546009 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04546009) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-000119-66)

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