

Kurzprotokoll
LOXO-PIK-21001

Öffentlicher Titel	A Study of LOXO-783 Administered as Monotherapy and in Combination With Anticancer Therapies for Patients With Advanced Breast Cancer and Other Solid Tumors With a PIK3CA H1047R Mutation
Wissenschaftl. Titel	A Study of LOXO-783 Administered as Monotherapy and in Combination with Anticancer Therapies for Patients with Advanced Breast Cancer and Other Solid Tumors with a PIK3CA H1047R Mutation
Kurztitel	LOXO-PIK-21001
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: LOXO-PIK-21001
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	PIK3CA
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Martin Sebastian martin.sebastian@unimedizin-ffm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-000175-40 Studienregister des NIH NCT05307705 (primäres Register)

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