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 Europäisches Studienregister 2022-000175-40

anderen Studienregister des NIH NCT05307705 (primäres Register)

Studienregistern

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