

**KURZPROTOKOLL**  
**LOXO-PIK-21001**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase 1 Studie zum Kinaseinhibitor LOXO-783 bei fortgeschrittenem Brustkrebs und anderen Tumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	LOXO-PIK-21001
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	PI3K
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 <a href="mailto:binckebanck@em.uni-frankfurt.de">binckebanck@em.uni-frankfurt.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 <a href="mailto:binckebanck@em.uni-frankfurt.de">binckebanck@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Eli Lilly and Company
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05307705 EudraCT 2022-000175-40
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>