

KURZPROTOKOLL EATON

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu EGF816 und Trametinib bei nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und TKI-Resistenz
Wissenschaftl. Titel	An Open-label, Multicenter, Phase I Dose-escalation Trial of EGF816 and Trametinib in Patients With Non-small Cell Lung Cancer and Acquired EGFR p.T790M-positive Resistance to 1st or 2nd Generation EGFR TKI Therapy
Kurztitel	EATON
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 - 99 Jahre
Molekularer Marker	EGFR
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@kgu.de
Sponsor	Universität Köln
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-003944-35 ClinicalTrials.gov NCT03516214 (primäres Register)
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien