## 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

höhei

Alter 18 - 99 Jahre

Molekularer Marker EGFR

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadia Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

**Sponsor** Universität Köln

Registrierung in anderen EudraCT 2016-003944-35

Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT03516214 (primäres Register)

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien