

## **KURZPROTOKOLL EATON**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu EGF816 und Trametinib bei nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und TKI-Resistenz
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	EATON
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 - 99 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	EGFR
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher <a href="mailto:Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de">Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Köln
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2016-003944-35 ClinicalTrials.gov NCT03516214 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>