

Kurzprotokoll
EATON

Öffentlicher Titel	The aim of this trial is to identify the maximum tolerated dose (MTD)/recommended phase II dose (RP2D) for a continuous treatment with EGF816 and trametinib in patients with epithelial growth factor receptor (EGFR) p.T790M-positive resistance to EGFR inhibition.
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
Titel am Standort	Köln/Bonn/Düsseldorf, CIO: EATON
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-99J)
Status	Aktiv
Prüfzentren	Köln/Bonn/Düsseldorf: Centrum für Integrierte Onkologie Sebastian Michels sebastian.michels@uk-koeln.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2016-003944-35 Studienregister des NIH NCT03516214 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (K) (https://www.cio-koeln-bonn.de/studie/details/2934/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03516214?term=NCT03516214&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2016-003944-35)

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