

KURZPROTOKOLL
CINC280A2301

Öffentlicher Titel	Capmatinib als Zweitlinientherapie bei nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und MET-Mutation
Wissenschaftl. Titel	A phase III, randomized, controlled, open-label, multicenter, global study of capmatinib versus SoC docetaxel chemotherapy in previously treated patients with EGFR wt, ALK negative, locally advanced or metastatic (stage IIIB/IIIC or IV) NSCLC harboring MET exon 14 skipping mutation (METex14)
Kurztitel	CINC280A2301
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	MET
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Rekrutierung beendet) Klinik für Onkologie und Hämatologie Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Dr. med. Akin Atmaca atmaca.akin@khnw.de
Sponsor	Novartis Pharma
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04427072 (primäres Register) EudraCT 2020-001578-31
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien