

**KURZPROTOKOLL**  
**CINC280A2301**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Capmatinib als Zweitlinientherapie bei nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und MET-Mutation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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)
<b>Kurztitel</b>	CINC280A2301
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	MET
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Rekrutierung beendet) Klinik für Onkologie und Hämatologie Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Dr. med. Akin Atmaca <a href="mailto:atmaca.akin@khnw.de">atmaca.akin@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04427072 (primäres Register) EudraCT 2020-001578-31
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>