

**Kurzprotokoll**  
**CINC280A2301**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Study of efficacy of capmatinib in comparison with standard of care docetaxel as a second or third line therapy in participants with non-small cell lung cancers harboring MET exon 14 skipping 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>Titel am Standort</b>	München, LMU/TUM: CINC280A2301
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> (Rekrutierung beendet) Niels Reinmuth
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2020-001578-31 <a href="#">NIH</a> NCT04427072
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2020-001578-31/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2020-001578-31/DE</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04427072">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04427072</a> )

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