

Kurzprotokoll
MS200095-0031

Öffentlicher Titel	A Phase II single-arm study to investigate tepotinib combined with osimertinib in MET amplified, advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC).
Wissenschaftl. Titel	A Phase II single-arm study to investigate tepotinib combined with osimertinib in MET amplified, advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring activating EGFR mutations and having acquired resistance to prior 1st to 3rd generation EGFR-tyrosine kinase inhibitor therapy.
Kurztitel	MS200095-0031
Titel am Standort	Köln/Bonn/Düsseldorf, CIO: MS200095-0031
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene [18J-99J]
Molekularer Marker	EGFR EGFR Resistenz METamp
Status	Aktiv
Prüfzentren	Köln/Bonn/Düsseldorf: Centrum für Integrierte Onkologie Jürgen Wolf juergen.wolf@uk-koeln.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-001537-33
Links	Weiterführende Informationen (CIO) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister/studie?tx_nlstudies_studies%5Baction%5D=show&tx_nlstudies_studies%5Bcontroller%5D=trial&tx_nlstudies_studies%5Bstudy%5D=119&tx_nlstudies_studies%5Btrial%5D=681&cHash=d9b7fada442d0c9b5bfeca0f35b09581) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-001537-33)

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