

Kurzprotokoll
M22-142

Öffentlicher Titel	Phase 3, Open-Label, Randomized, Controlled, Global Study of Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) Combined With Osimertinib vs Platinum-Based Chemotherapy in Subjects With c-Met Overexpressing (OE) EGFR Mutant, Locally Advanced/Metastatic Non-Squamous NSCLC After a First Progression on Prior Third Generation EGFR TKi Treatment
Wissenschaftl. Titel	Phase 3, Open-Label, Randomized, Controlled, Global Study of Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) Combined With Osimertinib vs Platinum-Based Chemotherapy in Subjects With c-Met Overexpressing (OE) EGFR Mutant, Locally Advanced/Metastatic Non-Squamous NSCLC After a First Progression on Prior Third Generation EGFR TKi Treatment
Kurztitel	M22-142
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: M22-142
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Felix Saalfeld Tel: 0351 58 7566 felix.saalfeld@ukdd.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-502283-20-00 Studienregister des NIH NCT06093503 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (D) (https://ichgcp.net/clinical-trials-registry/NCT06093503) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06093503?term=NCT06093503&draw=2&rank=1)

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