

Kurzprotokoll
AIO-YMO/TRK-0415 - FORCE

Öffentlicher Titel	Förderung der Wirksamkeit einer anti-PD-1-Behandlung (Immuntherapie Nivolumab) in Kombination mit Strahlentherapie zur Behandlung des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC) - FORCE
Wissenschaftl. Titel	Förderung der Wirksamkeit einer anti-PD-1-Behandlung (Immuntherapie Nivolumab) in Kombination mit Strahlentherapie zur Behandlung des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC) - FORCE
Kurztitel	AIO-YMO/TRK-0415 - FORCE
Titel am Standort	Ulm, CCCU: AIO-YMO/TRK-0415 - FORCE
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Beate Polte beate.polte@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Studienregister des NIH NCT03044626 (primäres Register) Europäisches Studienregister 2015-005741-31
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03044626) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2015-005741-31)

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