

Kurzprotokoll
Amgen 20190136 / ECTU - IM1 - IM3

Öffentlicher Titel	Study of AMG 994 Monotherapy and AMG 994 and AMG 404 Combination Therapy in Participants With Advanced Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1, Multicenter, Open-label, Dose Exploration and Dose Expansion Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy of AMG 994 Monotherapy and Combination of AMG 994 and AMG 404 in Subjects With Advanced Solid Tumors
Kurztitel	Amgen 20190136 / ECTU - IM1 - IM3
Titel am Standort	Ulm, CCCU: Amgen 20190136 / ECTU - IM1 - IM3 Würzburg, CCCMF: AMG 994 20190136
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Thorax: Kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Rekrutierung beendet) Ayten Sagir ayten.sagir@uniklinik-ulm.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Cyrus Sayehli Sayehli_C@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-003937-40 NIH NCT04727554 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien/suche.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04727554)

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