Kurzprotokoll Amgen 20210023

Öffentlicher Titel Eine Phase-1/1b/2-Studie zur Bewertung der Sicherheit. Verträglichkeit.

Pharmakokinetik, Pharmakodynamik und Wirksamkeit von AMG 193 allein und in Kombination mit Docetaxel bei Patienten mit fortgeschrittenen

soliden MTAP-null-Tumoren

Wissenschaftl. Titel Eine Phase-1/1b/2-Studie zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit,

Pharmakokinetik, Pharmakodynamik und Wirksamkeit von AMG 193 allein und in Kombination mit Docetaxel bei Patienten mit fortgeschrittenen

soliden MTAP-null-Tumoren

Kurztitel Amgen 20210023

Titel am Standort Ulm, CCCU: Amgen 20210023

Würzburg, CCCMF: AMG 193 20210023

Studienphase Phase lb/III

Erkrankung Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien:

Zweitlinie oder später

Alter Erwachsene (18-55J) (18-100)

Molekularer Marker CDK

MTAP

Status Aktiv

Prüfzentren Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-

Allgäu-Bodensee

Ayten Sagir

ayten.sagir@uniklinik-ulm.de

Manuela Wetzel

manuela.wetzel@uniklinik-ulm.de

Fidan Sönmez

Tatjana Weilbach

Kevin Jean

Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken

Maria-Elisabeth Goebeler Goebeler_M@ukw.de

Sponsorart Industrie Studie

Registrierung in

anderen

Studienregistern

Europäisches Studienregister 2021-004764-10

Studienregister des NIH NCT05094336 (primäres Register)

Links Weiterführende Informationen (U)

(https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-

cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html)

Weiterführende Informationen (W)

(https://studien-

cccmf.de/studies/7245?q=AMG%20193%2020210023&qid=study_shortTitle

_7245&page=1)

Weiterführende Informationen (NIH)

(https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT05094336)

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