

Kurzprotokoll
NOA-26 - IT-PD1

Öffentlicher Titel	Intrathekale Anwendung von PD1-Antikörpern bei metastasierten soliden Tumoren mit leptomeningealer Erkrankung
Wissenschaftl. Titel	Intrathekale Anwendung von PD1-Antikörpern bei metastasierten soliden Tumoren mit leptomeningealer Erkrankung
Kurztitel	NOA-26 - IT-PD1
Titel am Standort	Freiburg, CCCF: IT-PD1 Ulm, CCCU: NOA-26 - IT-PD1
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg Karin Bischoff Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Alexandra Maaß alexandra.maass@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-001795-42 Studienregister des NIH NCT05112549 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05112549)

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