

Kurzprotokoll
Car2Brain

Öffentlicher Titel	Intracranial Injection of NK-92/5.28.z (HER2.taNK) Cells in Patients With Recurrent HER2-positive Glioblastoma (Quilt 3.C001) (CAR2BRAIN)
Wissenschaftl. Titel	Monzentrische, offene Phase I-Studie intrakranieller Injektion von NK-92/5.28.z (HER2.taNK) Zellen in Patienten mit rezidiviertem HER2-positivem Glioblastom (Quilt 3.C001)
Kurztitel	Car2Brain
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: CAR2BRAIN Mainz, UCT: CAR2BRAIN
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Michael Burger michael.burger@kgu.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Florian Ringel florian.ringel@unimedizin-mainz.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	DRKS DRKS00013333 EudraCT 2016-000225-39 NIH NCT03383978 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3:&id=946) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03383978)

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