

Kurzprotokoll
AMPLIFY-NEOVAC

Öffentlicher Titel	AMPLIFYing NEOepitope-specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Glioma (AMPLIFY-NEOVAC)
Wissenschaftl. Titel	AMPLIFYing NEOepitope-specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Glioma - a Randomized, Open Label, 3 Arm Multicenter Phase I Trial to Assess Safety, Tolerability and Immunogenicity of IDH1R132H-specific Peptide Vaccine in Combination With Checkpoint Inhibitor Avelumab
Kurztitel	AMPLIFY-NEOVAC
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: Amplify-Neovac NOA21 Heidelberg, NCT: AMPLIFY-NEOVAC (NOA-21)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Neuro: Gliome (Grad I - IV): Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Michael Burger michael.burger@kgu.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Sandy Walter Sandy.Walter@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-000587-15 Studienregister des NIH NCT03893903 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz- leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&id=1195) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03893903) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-000587- 15)

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