

KURZPROTOKOLL
Amplify-Neovac (NOA21)

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu IDH1R132H-spezifischem Impfstoff und Avelumab bei progressivem diffusem Gliom
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 (NOA21)
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, dreiarmlig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - Zweitlinie oder höher Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	IDH1
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 michael.burger@kgu.de
Sponsor	Deutsches Krebsforschungszentrum
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien NCT03893903 EudraCT 2017-000587-15
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien