

**KURZPROTOKOLL**  
**Amplify-Neovac (NOA21)**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu IDH1R132H-spezifischem Impfstoff und Avelumab bei progressivem diffusem Gliom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	Amplify-Neovac (NOA21)
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, dreiarmlig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - Zweitlinie oder höher Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	IDH1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie</b> (Aktiv) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (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 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Deutsches Krebsforschungszentrum
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien NCT03893903 EudraCT 2017-000587-15
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>