

Kurzprotokoll
HIT-HGG-Rez-Immunovac

Öffentlicher Titel	Autologous Dendritic Cells and Metronomic Cyclophosphamide for Relapsed High-Grade Gliomas in Children and Adolescents HIT-HGG-Rez-Immunovac - A Clinical Phase I/II Trial of the HIT-HGG Study Group -
Wissenschaftl. Titel	Autologous Dendritic Cells and Metronomic Cyclophosphamide for Relapsed High-Grade Gliomas in Children and Adolescents HIT-HGG-Rez-Immunovac - A Clinical Phase I/II Trial of the HIT-HGG Study Group -
Kurztitel	HIT-HGG-Rez-Immunovac
Titel am Standort	Würzburg, CCCMF: HIT-HGG-Rez-Immunovac
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Zweitlinie oder später
Alter	Kinder, Jugendliche und Erwachsene [03J-21J]
Prüfzentren	Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Matthias Eyrich Eyrich_M@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT03879512 (primäres Register) EudraCT 2013-000419-26
Links	Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/3809) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03879512) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2013-000419-26)

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