

**Kurzprotokoll
HIT HGG 2013**

Öffentlicher Titel	International Cooperative Phase III Trial of the HIT-HGG Study Group (HIT-HGG-2013)
Wissenschaftl. Titel	International cooperative Phase III trial of the HIT-HGG Study group for the treatment of high grade glioma, diffuse intrinsic pontine glioma, and gliomatosis cerebri in children and adolescents <18 years
Kurztitel	HIT HGG 2013
Titel am Standort	Mainz, UCT: HIT-HGG-2013 Niedersachsen, CCC: HIT-HGG-2013 Würzburg, CCCMF: HIT HGG 2013
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Haema: verschiedene Gliome: Erstlinie
Alter	Kinder und Jugendliche (unter 18J) [03J-17J]
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Jörg Faber faber@uni-mainz.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Aktiv) Annette Sander Sander.Annette@mh-hannover.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Matthias Eyrich Eyrich_M@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2013-004187-56 NIH NCT03243461 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1110) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/3366) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03243461) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2013-004187-56/DE)

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