

Kurzprotokoll
5-ALA in children and adolescents

Öffentlicher Titel	Clinical Safety Study on 5-Aminolevulinic Acid (5-ALA) in Children and Adolescents With Supratentorial Brain Tumors
Wissenschaftl. Titel	Clinical Safety Study on 5-Aminolevulinic Acid (5-ALA) in Children and Adolescents With Supratentorial Brain Tumors
Kurztitel	5-ALA in children and adolescents
Titel am Standort	Mainz, UCT: 5-ALA in children and adolescents München, LMU/TUM: 5-ALA in children and adolescents
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Hirntumore: Alle Linien
Alter	Kinder und Jugendliche (unter 18J) (3-17)
Status	Aktiv
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Dr. med. Malte Ottenhausen malte.ottenhausen@unimedizin-mainz.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München PD Dr. med. Mathias Kunz
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2014-005669-54 Studienregister des NIH NCT04738162 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04738162) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2014-005669-54)

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