

KURZPROTOKOLL
CCTL019G2201J

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Tisagenlecleucel bei B-Zell akuter lymphoblastischer Leukemia mit minimaler Resterkrankung nach Konsolidierung
Wissenschaftl. Titel	A phase II trial of tisagenlecleucel in first-line high-risk (HR) pediatric and young adult patients with B-cell acute lymphoblastic leukemia (B-ALL) who are minimal residual disease (MRD) positive at the end of consolidation (EOC) therapy
Kurztitel	CCTL019G2201J
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiert/refraktär
Alter	1 - 25 Jahre
Molekularer Marker	CD19
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Ausgesetzt) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Peter Bader Tel: 069 6301-7542 Fax: 069 6301-4202 peter.bader@kgu.de Kinder- und Jugendmedizin (Ausgesetzt) Schwerpunkt Stammzelltransplantation, Immunologie und Intensivmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Peter Bader Tel: 069 6301-7542 Fax: 069 6301-4202 peter.bader@kgu.de
Sponsor	Novartis Pharma
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03876769 (primäres Register) EudraCT 2017-002116-14
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien