

KURZPROTOKOLL
Erasmus Inotuzumab

Öffentlicher Titel	Phase I/II Studie zu Inotuzumab Ozogamicin bei rezidivierender/refraktärer akuter lymphatischer Leukämie
Wissenschaftl. Titel	A phase I/II study of Inotuzumab Ozogamicin as a single agent and in combination with chemotherapy for pediatric CD22-positive relapsed/refractory Acute Lymphoblastic Leukemia
Kurztitel	Erasmus Inotuzumab
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiviert/refraktär
Alter	1 - 18 Jahre
Molekularer Marker	CD22
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) 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 (Aktiv) 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	Erasmus MC
Förderer	Pfizer
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-000227-71
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien