

**KURZPROTOKOLL**  
**Erasmus Inotuzumab**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu Inotuzumab Ozogamicin bei rezidivierender/refraktärer akuter lymphatischer Leukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	Erasmus Inotuzumab
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiviert/refraktär
<b>Alter</b>	1 - 18 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	CD22
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> 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 <a href="mailto:peter.bader@kgu.de">peter.bader@kgu.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> 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 <a href="mailto:peter.bader@kgu.de">peter.bader@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Erasmus MC
<b>Förderer</b>	Pfizer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2016-000227-71
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>