KURZPROTOKOLL Erasmus Inotuzumab

Öffentlicher Titel Phase I/II Studie zu Inotuzumab Ozogamicin bei rezidivierter/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 Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

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@unimedizin-ffm.de

Kinder- und Jugendmedizin (Rekrutierung beendet)

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@unimedizin-ffm.de

Sponsor Erasmus MC

Förderer Pfizer

Registrierung in anderen

Studienregistern

EudraCT 2016-000227-71

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien