KURZPROTOKOLL Anti-CD19-ALL

Öffentlicher Titel Phase-1/2-Studie zu Tafasitamab bei Kindern mit rezidiviert/refraktärer akuter B-Zell-

Leukämie

Wissenschaftl. Titel A prospective phase I/II single-arm, open-label, multicentre study to evaluate the efficacy

of Tafasitamab (MOR00208) in pediatric patients with relapsed or refractory acute B

lineage leukemia

Kurztitel Anti-CD19-ALL

Studienart multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase I/II

Erkrankung Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiviert/refraktär

Alter <= 18 Jahre

Molekularer Marker CD19

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Bettina Beck

Tel: 069 6301-84269

Bettina.Beck@unimedizin-ffm.de

Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)

Schwerpunkt Stammzelltransplantation, Immunologie und Intensivmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Bettina Beck

Tel: 069 6301-84269

Bettina.Beck@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universitätsklinikum Tübingen

Förderer Incyte

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT05366218 **Studienregistern** ClinicalTrials.gov NCT05366218

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien