## KURZPROTOKOLL CAR-T-Zell-Studie

Öffentlicher Titel Biomarkerstudie zu CAR-T-Zellen bei pädiatrischen Patienten

Wissenschaftl. Titel

Zusammenhang von T-Zell-Funktionsparametern vor CAR-T-Zell-Produktion mit dem

anschließenden Herstellungserfolg und immunologisches Monitoring bei pädiatrischen

Patienten

Kurztitel CAR-T-Zell-Studie

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

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Kinder: Leukämien und Lymphome: sonstige Studien für Leukämien und Lymphome im

Kindesalter

**Einschlusskriterien** - Patienten, die aufgrund einer rezidivierenden und refraktären CD19+

Grunderkrankung (wie z.B. CD19+ akute B-Zell-Leukämie, CD19+ Lymphom) eine

Therapie mit CAR-T-Zellen erhalten bzw. erhalten sollen

- Unterschriebene Einverständniserklärung für CAR-T-Zell-Therapie

Ausschlusskriterien - Ausschlusskriterien der Patienten entsprechen den folgenden bereits definierten

Kriterien der CAR-T-Zell-Therapie mit Kymriah®

- Studienteilnahme an anderen Studien, die mit dieser interferieren

- Fehlende Einwilligung

Alter 4 - 17 Jahre

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Geschlossen)

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 (Geschlossen)

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** Goethe-Universität Frankfurt