KURZPROTOKOLL IDUNN Trial

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu MC0518 als Erstlinientherapie bei akuter Graft-versus-Host-

Erkrankung nach allogener Stammzelltransplantation

Wissenschaftl. Titel A Randomised, open-label, multicentre, Phase 3 Trial of First-line Treatment with

Mesenchymal Stromal Cells MC0518 Versus Best Available Therapy in Adult and Adolescent Subjects with Steroid-refractory Acute Graft-versus-host disease After

Allogeneic Haematopoietic Stem Cell Transplantation (IDUNN Trial)

Kurztitel IDUNN Trial

Studienart multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig

Studienphase Phase III

Erkrankung Kinder: Leukämien und Lymphome: Stammzelltransplantation

Blut: Stammzelltransplantation: Transplantat-gegen-Wirt-Reaktion (GvHD)

Alter 12 Jahre und älter

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209

sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Kirsten Schäfer

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209

sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de

Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)

Schwerpunkt Stammzelltransplantation, Immunologie und Intensivmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Kirsten Schäfer

Sponsor Medac GmbH

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT04629833

Studienregistern EudraCT 2019-001462-15 (primäres Register)

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien