

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 Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main K. Schäfer Universitätsklinikum 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 K. Schäfer
Sponsor	Medac GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04629833 EudraCT 2019-001462-15 (primäres Register)
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien