

**KURZPROTOKOLL**  
**IDUNN Trial**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu MC0518 als Erstlinientherapie bei akuter Graft-versus-Host-Erkrankung nach allogener Stammzelltransplantation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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)
<b>Kurztitel</b>	IDUNN Trial
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Stammzelltransplantation Blut: Stammzelltransplantation: Transplantat-gegen-Wirt-Reaktion (GvHD)
<b>Alter</b>	12 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2 (Aktiv)</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209 <a href="mailto:sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de">sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main K. Schäfer <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209 <a href="mailto:sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de">sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Stammzelltransplantation, Immunologie und Intensivmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main K. Schäfer
<b>Sponsor</b>	Medac GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04629833 EudraCT 2019-001462-15 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>