

KURZPROTOKOLL
IDH2-Post-Allo

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Enasidenib bei AML oder MDS mit IDH2-Mutation nach Stammzelltransplantation
Wissenschaftl. Titel	IDH2-Post-Allo-Trial: Enasidenib as consolidation or salvage therapy for patients with IDH2 mutated AML or MDS following allogeneic blood stem cell transplantation
Kurztitel	IDH2-Post-Allo
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Stammzelltransplantation: Allogene Stammzelltransplantation Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	IDH2
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 binckebanck@em.uni-frankfurt.de Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 binckebanck@em.uni-frankfurt.de
Sponsor	Universitätsklinikum Düsseldorf
Förderer	Celgene GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04522895 (primäres Register) EudraCT 2019-001416-30
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) zu den Ein- und Ausschlusskriterien