## KURZPROTOKOLL IDH2-Post-Allo

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Enasidenib bei AML oder MDS mit IDH2-Mutation nach

StammzellItransplantation

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

Universitätsmedizin 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

ClinicalTrials.gov NCT04522895 (primäres Register)

Studienregistern EudraCT 2019-001416-30

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

zu den Ein- und Ausschlusskriterien