

**KURZPROTOKOLL**  
**IDH2-Post-Allo**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Enasidenib bei AML oder MDS mit IDH2-Mutation nach Stammzelltransplantation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	IDH2-Post-Allo-Trial: Enasidenib as consolidation or salvage therapy for patients with IDH2 mutated AML or MDS following allogeneic blood stem cell transplantation
<b>Kurztitel</b>	IDH2-Post-Allo
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Stammzelltransplantation: Allogene Stammzelltransplantation Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	IDH2
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (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 <a href="mailto:binckebanck@em.uni-frankfurt.de">binckebanck@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf
<b>Förderer</b>	Celgene GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04522895 (primäres Register) EudraCT 2019-001416-30
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>