

**KURZPROTOKOLL**  
**AMLSG 29-18**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Ivosidenib oder Enasidenib bei de novo AML oder MDS mit IDH-Mutation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of ivosidenib or enasidenib in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, respectively, eligible for intensive chemotherapy
<b>Kurztitel</b>	AMLSG 29-18
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, doppelblind, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	IDH2 IDH1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Klinikum Frankfurt Höchst (Aktiv)</b>  Gotenstraße 6-8 65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs Tel: 069 3106 3320 <a href="mailto:derigs@KlinikumFrankfurt.de">derigs@KlinikumFrankfurt.de</a> <b>Klinikum Darmstadt GmbH (Aktiv)</b> Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Cora Schwebel-Kottke Tel: 06151 1076670 Fax: 06151 1076676 <a href="mailto:Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de">Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de</a>
<b>Sponsor</b>	HOVON
<b>Förderer</b>	Celgene GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2018-000451-41 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>