## KURZPROTOKOLL AMLSG 29-18

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu Ivosidenib oder Enasidenib bei de novo AML oder MDS mit IDH-

Mutation

Wissenschaftl. Titel 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

Kurztitel AMLSG 29-18

**Studienart** multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, doppelblind, zweiarmig,

kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase III

**Erkrankung** Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS)

Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker IDH2

IDH1

Prüfzentren Klinikum Frankfurt Höchst (Aktiv)

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

Tel: 069 3106 3320

derigs@KlinikumFrankfurt.de

Klinikum Darmstadt GmbH (Aktiv)

Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Cora Schwebel-Kottke Tel: 06151 1076670 Fax: 06151 1076676

Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de

Sponsor HOVON

**Förderer** Celgene GmbH

Registrierung in anderen

Studienregistern

EudraCT 2018-000451-41 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien