## KURZPROTOKOLL AMLSG 28-18

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu Gilteritinib bei AML oder MDS mit FLT3-Mutation

Wissenschaftl. Titel A Phase 3, Multicenter, Open-label, Randomized, Study of Gilteritinib Versus

Midostaurin in Combination With Induction and Consolidation Therapy Followed by Oneyear Maintenance in Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML) or Myelodysplastic Syndromes With Excess Blasts-2 (MDS-EB2) With FLT3 Mutations

Eligible for Intensive Chemotherapy (HOVON 156 AML / AMLSG 28-18)

Kurztitel AMLSG 28-18

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig,

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 FLT3

Prüfzentren Klinikum Frankfurt Höchst (Rekrutierung beendet)

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

Tel: 069 3106 3320

derigs@KlinikumFrankfurt.de

Klinikum Hanau GmbH (Rekrutierung beendet)

Leimenstraße 20 63450 Hanau Hüsameddin Yildirim

Husameddin Ylldinin

Klinikum Darmstadt GmbH (Rekrutierung beendet)

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

Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de

Sponsor HOVON

**Förderer** Astellas Pharma

Registrierung in anderen

n ClinicalTrials.gov NCT04027309 (primäres Register)

Studienregistern EudraCT 2018-000624-33

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien