KURZPROTOKOLL Q-HAM

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Quizartinib bei rezidivierter/refraktärer akuter myeloischer Leukämie

und FLT3-ITD Mutation

Wissenschaftl. Titel Quizartinib and High-dose Ara-C plus Mitoxantrone in Relapsed/Refractory AML with

FLT3-ITD

Kurztitel Q-HAM

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

Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiviert/refraktär

Alter 18 - 75 Jahre

Molekularer Marker FLT3

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Yvonne Becker Tel: 069 6301-84497

yvonne.becker@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Yvonne Becker Tel: 069 6301-84497

yvonne.becker@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universitätsklinikum Heidelberg

Förderer Daiichi Sankyo, Inc.

Registrierung in anderen EudraCT 2018-002675-17

Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT03989713 (primäres Register)

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien