KURZPROTOKOLL FLAMSACLAX

Öffentlicher Titel Phase I/II Studie zu Venetoclax mit Fludarabine / Amsacrine / Ara-C (FLAMSA) +

Treosulfan bei Leukämien

Wissenschaftl. Titel Phase-I/II trial to assess the safety and efficacy of Venetoclax in addition to sequential

conditioning with Fludarabine / Amsacrine / Ara-C (FLAMSA) + Treosulfan for allogeneic

blood stem cell transplantation in patients with MDS, CMML or sAML

Kurztitel FLAMSACLAX

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase I/II

Erkrankung Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myelomonozytäre Leukämie

(CMML)

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

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

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

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209

sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209

sandra.wagner-schernick@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universitätsklinikum Düsseldorf

Registrierung in anderen

EudraCT 2022-002435-66 (primäres Register)

Studienregistern EUCT eine Nummer

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien