KURZPROTOKOLL PALOMA

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu liposomalem Anthracyclin vor Stammzelltransplantation bei

Hochrisiko-MDS und AML

Wissenschaftl. Titel Primary comparison of Liposomal Anthracycline based treatment versus conventional

care strategies before allogeneic stem cell transplantation in patients with higher risk

MDS and oligoblastic AML

Kurztitel PALOMA

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

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

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

Blut: Stammzelltransplantation: Allogene Stammzelltransplantation

Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien

Alter 18 - 75 Jahre

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadia Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Sponsor GWT TUD Gmbh **Förderer** Jazz Pharmaceuticals

Registrierung in anderen

eren ClinicalTrials.gov NCT04061239 (primäres Register) EudraCT 2018-002430-21

Studienregistern EudraCT 2018-002430

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien