

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 Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de
Sponsor	GWT TUD GmbH
Förderer	Jazz Pharmaceuticals
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04061239 (primäres Register) EudraCT 2018-002430-21
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien