KURZPROTOKOLL TUD-SEQUNC-081

Öffentlicher Titel Phase-2-Studie zu Gilteritinib + Venetoclax und Azacitidin bei Patienten mit neu

diagnostizierter AML und FLT3-Mutationen

Wissenschaftl. Titel Sequential Gilteritinib in Combination with Venetoclax and Azacitidine for Patients with

Newly Diagnosed Acute Myeolid Leukemia (AML) and FLT3 Mutations Ineligible for

Intensive Treatment

Kurztitel TUD-SEQUNC-081

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

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

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker FLT3

Prüfzentren Innere Medizin 2

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Sebastian Wolf

Universitätsmedizin Frankfurt

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Sebastian Wolf

Registrierung in anderen

Studienregistern

EUCT 2023-507878-41-00 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien