

## **KURZPROTOKOLL FLAMSACLAX**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu Venetoclax mit Fludarabine / Amsacrine / Ara-C (FLAMSA) + Treosulfan bei Leukämien
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	FLAMSACLAX
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	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): Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Studienkoordination FLAMSACLAX <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Studienkoordination FLAMSACLAX
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2022-002435-66 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>