

**KURZPROTOKOLL**  
**Vyxeos® and Clofarab**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zu Vyxeos® in Kombination mit Clofarabin bei Kindern mit rezidivierender oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie (AML)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase Ib study of Vyxeos® (liposomal daunorubicin and cytarabine) in combination with Clofarabine in children with relapsed/refractory AML ITCC-092
<b>Kurztitel</b>	Vyxeos® and Clofarab
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	0 - 64 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Konrad Bochennek <a href="mailto:konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de">konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Princess Máxima Center for Pediatric Oncology
<b>Förderer</b>	Erasmus MC Rotterdam
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT071564435 EudraCT 2020-000142-34 EUCT 2023-508050-26-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>