

**KURZPROTOKOLL**  
**ITCC-101/APAL2020D**

<b>Öffentlicher Titel</b>	tudie zur Behandlung von Kindern mit rezidivierter akuter myeloischer Leukämie (AML) mit Fludarabin/Cytarabin/Gemtuzumab Ozogamicin mit oder ohne Venetoclax
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A randomized phase 3 trial of fludarabine/cytarabine/gemtuzumab ozogamicin with or without venetoclax in children with relapsed AML
<b>Kurztitel</b>	ITCC-101/APAL2020D
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	0 - 21 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Kinder- und Jugendmedizin</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Jan-Henning Klusmann Tel: 069 6301 - 5094 <a href="mailto:KKJM-Direktor@unimedizin-ffm.de">KKJM-Direktor@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Princess Máxima Center for Pediatric Oncology
<b>Förderer</b>	AbbVie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2021-003212-11 EUCT 2023-510160-12
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>