

**KURZPROTOKOLL**  
**Pfizer- InOchild**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Inotuzumab bei Leukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, OPEN-LABEL PHASE 2 STUDY TO EVALUATE THE SUPERIORITY OF INOTUZUMAB OZOGAMICIN MONOTHERAPY VERSUS ALLR3 FOR INDUCTION TREATMENT OF CHILDHOOD HIGH RISK FIRST RELAPSE B-CELL PRECURSOR ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKAEMIA
<b>Kurztitel</b>	Pfizer- InOchild
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	1 - 17 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Pfizer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05748171 EudraCT 2022-000186-40 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>