

**KURZPROTOKOLL**  
**ALCL-VBL**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Vinblastin als de novo Therapie bei Non-Hodgkin Lymphom (ALCL)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	International cooperative prospective study for children and adolescents with standard risk ALK-positive anaplastic large cell lymphoma (ALCL) estimating the efficacy of Vinblastine
<b>Kurztitel</b>	ALCL-VBL
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: Neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	< 18 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	ALK
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Marie Christin Uhde Tel: 069 6301 7916 <a href="mailto:MarieChristin.Uhde@kgu.de">MarieChristin.Uhde@kgu.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Marie Christin Uhde Tel: 069 6301 7916 <a href="mailto:MarieChristin.Uhde@kgu.de">MarieChristin.Uhde@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	GPOH gemeinnützige GmbH
<b>Förderer</b>	Deutsche Kinderkrebsstiftung
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2017-002935-40 Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00023541 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>