

**KURZPROTOKOLL**  
**CYTB323A12101**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu YTB323 bei Non-Hodgkin-Lymphomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Phase I/II, Open Label, Multicenter Study of Rapcabtagene Autoleucel in Adult Patients With CLL/SLL, 3L+ DLBCL, ALL and 1L HR LBCL
<b>Kurztitel</b>	CYTB323A12101
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): Rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: Chronische lymphatische Leukämie (CLL) - rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: andere NHL - rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 <a href="mailto:binckebanck@em.uni-frankfurt.de">binckebanck@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Novartis Pharma
<b>Förderer</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03960840 EudraCT 2018-004336-30 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>