

**KURZPROTOKOLL**  
**R1979-ONC-1504**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu den Antikörpern REGN1979 und REGN2810 bei Patienten mit B-Zell-Erkrankungen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1 Study to Assess Safety and Tolerability of REGN1979, an Anti-CD20 x Anti CD3 Bispecific Monoclonal Antibody, and REGN2810, an Anti-Programmed Death-1 Monoclonal Antibody, in Patients with B-Cell Malignancies
<b>Kurztitel</b>	R1979-ONC-1504
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	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>Molekularer Marker</b>	CD20
<b>Fallzahl</b>	154
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Geschlossen) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko
<b>Sponsor</b>	Regeneron (Hauptsponsor)
<b>Förderer</b>	Regeneron
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT02651662 (primäres Register) EudraCT 2015-001697-17
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>