

KURZPROTOKOLL
R1979-ONC-1504

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu den Antikörpern REGN1979 und REGN2810 bei Patienten mit B-Zell-Erkrankungen
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	R1979-ONC-1504
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Rezidiert/refraktär Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: andere NHL - rezidiert/refraktär
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	CD20
Fallzahl	154
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Geschlossen) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko
Sponsor	Regeneron (Hauptsponsor)
Förderer	Regeneron
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02651662 (primäres Register) EudraCT 2015-001697-17
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien