

Kurzprotokoll
PCYC-1123-CA

Öffentlicher Titel	Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, Ibrutinib, in Combination With Lenalidomide and Rituximab
Wissenschaftl. Titel	A Multicenter Open-Label Phase 1b/2 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, Ibrutinib, in Combination With Lenalidomide and Rituximab in Subjects With Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma
Kurztitel	PCYC-1123-CA
Titel am Standort	München, LMU/TUM: PCYC-1123-CA
Studienphase	Phase Ib/II
Erkrankung	Haema: NHL: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Martin Dreyling Martin.Dreyling@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2013-004341-17 Studienregister des NIH NCT02077166 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.de/trials/116) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02077166?term=NCT02077166&rank=1)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.