

Kurzprotokoll Alternative-C

Öffentlicher Titel	Chemotherapy-free combination of Copanlisib with Obinutuzumab (GA 101) in Patients with Previously Untreated Follicular Lymphoma (FL) and High Tumor Burden
Wissenschaftl. Titel	A prospective multicenter phase 2 study of the chemotherapy-free combination of the intravenous phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) inhibitor copanlisib in combination with obinutuzumab in patients with previously untreated follicular lymphoma (FL) and high tumor burden
Kurztitel	Alternative-C
Titel am Standort	Berlin, CCCC: Alternative-C Heidelberg, NCT: Alternative-C München, LMU/TUM: ALTERNATIVE-C
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: NHL: Follikuläres Lymphom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	PI3K
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Aktiv) Dr. med. Corinna Leng cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Max Wingbermühle Max.Wingbermuehle@med.uni-heidelberg.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Christian Schmidt Christian_Schmidt@med.uni-muenchen.de Simon Heidegger simon.heidegger@tum.de Martin Dreyling Martin.Dreyling@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-004038-13 NIH NCT05387616 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/1022?locale=de) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-004038-13)

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