

**Kurzprotokoll
CITADEL-204**

Öffentlicher Titel	The purpose of this study is to evaluate the safety and efficacy of two INCB050465 treatment regimens in participants diagnosed with relapsed or refractory marginal zone lymphoma (MZL) who are naive to or were previously treated with a Bruton's tyrosine kinase (BTK) inhibitor.
Wissenschaftl. Titel	A Phase 2, Open-Label, 2-Cohort Study of INCB050465, a PI3K? Inhibitor, in Subjects With Relapsed or Refractory Marginal Zone Lymphoma With or Without Prior Exposure to a BTK Inhibitor (CITADEL-204)
Kurztitel	CITADEL-204
Titel am Standort	Essen, WTZ: CITADEL-204 Ulm, CCCU: INCB 50465-204 - CITADEL-204
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Aktiv) Jan Dürig jan.duerig@uk-essen.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Christian Buske christian.buske@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-000970-12 NIH NCT03144674 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03144674?term=NCT03144674&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-000970-12/DE)

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