

**Kurzprotokoll
Zuma I**

Öffentlicher Titel	This is a single arm, open-label, multi-center, phase 1/2 study, to determine the safety and efficacy of KTE-C19, an autologous anti-CD19 chimeric antigen receptor (CAR)-positive T cell therapy, in refractory aggressive Non-Hodgkin Lymphoma (NHL).
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2 Multicenter Study Evaluating the Safety and Efficacy of KTE-C19 in Subjects with Refractory Aggressive Non-Hodgkin Lymphoma (ZUMA-1).
Kurztitel	Zuma I
Titel am Standort	Essen, WTZ: ZUMA-1 Würzburg, CCCMF: KTE-C19-101 (ZUMA 1)
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: NHL, hoch-maligne: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Aktiv) Andreas Hüttmann andreas.huettmann@uk-essen.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Max Stanley Topp Topp_M@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2015-005007-86 NIH NCT02348216 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/3321) Weiterführende Informationen (NIH) (http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02348216) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-005007-86/DE)

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