

Kurzprotokoll
DART-Studie (CP-MGD006-01)

Öffentlicher Titel	A Phase 1/2 Study in Patients with Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia or Intermediate-2/High Risk Myelodysplastic Syndrome
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2, First-in-Human, Dose Escalation Study of MGD006, a CD123 x CD3 Dual Affinity Re-Targeting (DART) Bi-Specific Antibody-Based Molecule, in Patients with Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia or Intermediate-2/High Risk Myelodysplastic Syndrome
Kurztitel	DART-Studie (CP-MGD006-01)
Titel am Standort	Berlin, CCCC: CP-MGD006-01 Dresden, KrebsCentrum: MacroGenics CP-MGD006-01 Würzburg, CCCMF: DART-Studie (CP-MGD006-01)
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: AML: Zweitlinie oder später Haema: MDS: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Prof. Dr. med. Lars Bullinger Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Max Stanley Topp Topp_M@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2015-003813-11 NIH NCT02152956 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/2842) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02152956?term=CP-MGD006-01&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-003813-11/DE)

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