

Kurzprotokoll
AMG427

Öffentlicher Titel	Safety, Tolerability, PK, PD, and Efficacy of AMG 427 in Subjects With Relapsed/Refractory Acute Myeloid Leukemia
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1 First-In-Human Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Efficacy of AMG 427 in Subjects With Relapsed/Refractory Acute Myeloid Leukemia.
Kurztitel	AMG427
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: AMG 427 München, LMU/TUM: AMG427
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Haema: AML: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Christoph Röllig christoph.roellig@uniklinikum-dresden.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Marion Subklewe marion.subklewe@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-001389-40 NIH NCT03541369 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT03541369)

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