

Kurzprotokoll
AMLSG26-16/AML-VIVA

Öffentlicher Titel	Low-dose AZA, Pioglitazone, ATRA Versus Standard-dose AZA in Patients >=60 Years With Refractory AML (AML-ViVA)
Wissenschaftl. Titel	Randomized Phase II Trial With Safety run-in Phase Evaluating Low-dose AZA, ATRA and Pioglitazone Versus Standard Dose Azacitidine in Patients >=60 Years With AML Who Are Refractory to Standard Induction Chemotherapy
Kurztitel	AMLSG26-16/AML-VIVA
Titel am Standort	Ulm, CCCU: AMLSG 26-16 - AML-ViVA
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: AML: Zweitlinie oder später
Alter	Ältere Erwachsene (über 55J) [60+]
Molekularer Marker	IDH1- IDH2 wt PRAM1 wt
Status	Aktiv
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Margit Mössner margit.moessner@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2016-000421-39 Studienregister des NIH NCT02942758 (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/NCT02942758) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-000421-39/DE)

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