

Kurzprotokoll
AGMT_MM-2

Öffentlicher Titel	Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Comparing KTd vs. KRd Induction Therapy and Investigating a K-mono Maintenance Strategy
Wissenschaftl. Titel	A randomized Phase II, 2-armed study in transplant ineligible patients with newly diagnosed multiple myeloma (NDMM) comparing Carfilzomib + Thalidomide + dexamethasone (KTd) versus Carfilzomib + Lenalidomide + dexamethasone (KRd) induction therapy with respect to response rates and investigating a Carfilzomib (K) monotherapy maintenance strategy
Kurztitel	AGMT_MM-2
Titel am Standort	Würzburg, CCCMF: AGMT_MM-2
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: Multiples Myelom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Stefan Knop Knop_S@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-000475-24 NIH NCT02891811 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/4625) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02891811) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-000475-24/DE)

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