

Kurzprotokoll
DOSE ESCALATION OF RO7283420 IN AML

Öffentlicher Titel	EINE OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE-I-STUDIE ZUR BEURTEILUNG DER SICHERHEIT, VERTRÄGLICHKEIT, PHARMAKOKINETIK UND PHARMAKODYNAMIK VON RO7283420 ALS EINZELWIRKSTOFF BEI HÄMATOLOGISCH UND MOLEKULAR REZIDIVIERTER/REFRAKTÄRER AKUTER MYELOISCHER LEUKÄMIE
Wissenschaftl. Titel	EINE OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE-I-STUDIE ZUR BEURTEILUNG DER SICHERHEIT, VERTRÄGLICHKEIT, PHARMAKOKINETIK UND PHARMAKODYNAMIK VON RO7283420 ALS EINZELWIRKSTOFF BEI HÄMATOLOGISCH UND MOLEKULAR REZIDIVIERTER/REFRAKTÄRER AKUTER MYELOISCHER LEUKÄMIE
Kurztitel	DOSE ESCALATION OF RO7283420 IN AML
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Roche WP42004 München, LMU/TUM: DOSE ESCALATION OF RO7283420 IN AML
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 (Aktiv) Marion Subklewe marion.subklewe@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Zaina Seitz Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-000216-30 NIH NCT04580121 (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/1153?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04580121?term=NCT04580121&draw=2&rank=1)

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