## 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

Zaina Seitz

**Sponsorart** 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=NCT0458012

1&draw=2&rank=1)

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