

Kurzprotokoll
ACE-536-MDS-002 (COMMANDS)

Öffentlicher Titel	Eine offene, randomisierte Phase-3-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Luspatercept (ACE-536) im Vergleich zu Epoetin Alpha zur Behandlung von Anämie aufgrund von IPSS-R sehr niedriges, niedriges oder mittleres Risiko aufgrund des myelodysplastischen Syndroms (MDS) ESA bei Patienten mit gebürtiger Veranlagung, die eine Transfusion von roten Blutkörperchen benötigen
Wissenschaftl. Titel	Eine offene, randomisierte Phase-3-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Luspatercept (ACE-536) im Vergleich zu Epoetin Alpha zur Behandlung von Anämie aufgrund von IPSS-R sehr niedriges, niedriges oder mittleres Risiko aufgrund des myelodysplastischen Syndroms (MDS) ESA bei Patienten mit gebürtiger Veranlagung, die eine Transfusion von roten Blutkörperchen benötigen
Kurztitel	ACE-536-MDS-002 (COMMANDS)
Titel am Standort	München, LMU/TUM: ACE-536-MDS-002 (COMMANDS)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Haema: MDS: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Katharina Götze katharina.goetze@tum.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-003190-34 Studienregister des NIH NCT03682536 (primäres Register)
Links	Weiterführende Information (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/100010?locale=de) Weiterführende Information (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03682536) Weiterführende Information (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-003190-34)

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