

Kurzprotokoll
TUD-APOLLO-064

Öffentlicher Titel	Study for Patients With Newly Diagnosed, High-risk Acute Promyelocytic Leukemia (TUD-APOLLO-064)
Wissenschaftl. Titel	A Randomized Phase III Study to Compare Arsenic Trioxide (ATO) Combined to ATRA and Idarubicin Versus Standard ATRA and Anthracyclines-based Chemotherapy (AIDA Regimen) for Patients With Newly Diagnosed, High-risk Acute Promyelocytic Leukemia
Kurztitel	TUD-APOLLO-064
Titel am Standort	München, LMU/TUM: Apollo Niedersachsen, CCC: APOLLO (TUD-APOLLO-064) Würzburg, CCCMF: TUD-APOLLO-064
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Haema: AML: Alle Linien
Alter	Erwachsene [18J-65J]
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Karsten Spiekermann karsten.spiekermann@med.uni-muenchen.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Michael Heuser Heuser.Michael@mh-hannover.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Götz Ulrich Grigoleit Grigoleit_G@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2015-001151-68 Studienregister des NIH NCT02688140 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/160) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/2444) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02688140) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-001151-68/DE) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/90?locale=de)

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