

KURZPROTOKOLL
DAV-132CL-3001

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu DAV132 zur Vorbeugung einer Clostridioides difficile Infektion bei neu diagnostizierter AML oder Hoch-Risiko MDS mit intensiver Chemotherapie
Wissenschaftl. Titel	A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel-arm clinical trial to evaluate the efficacy of DAV132 in preventing Clostridioides difficile infection in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia or high-risk Myelodysplastic Syndrome treated with intensive chemotherapy.
Kurztitel	DAV-132CL-3001
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, Pharma-Studie, zweiarmig, einfach verblindet
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Infektionen: Bakterielle Infektionen Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Geschlossen) Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Maria Vehreschild Tel: 069 6301 5452 Fax: 069 6301 6378 maria.vehreschild@kgu.de
Sponsor	Da Volterra
Registrierung in anderen Studienregistern	verschiedene CIV-20-11-035190