

**KURZPROTOKOLL**  
**DAV-132CL-3001**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu DAV132 zur Vorbeugung einer Clostridioides difficile Infektion bei neu diagnostizierter AML oder Hoch-Risiko MDS mit intensiver Chemotherapie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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.
<b>Kurztitel</b>	DAV-132CL-3001
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, Pharma-Studie, zweiarmig, einfach verblindet
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Infektionen: Bakterielle Infektionen Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Geschlossen) Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Maria Vehreschild Tel: 069 6301 5452 Fax: 069 6301 6378 <a href="mailto:maria.vehreschild@unimedizin-ffm.de">maria.vehreschild@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Da Volterra
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	verschiedene CIV-20-11-035190