

KURZPROTOKOLL
CABL001J12302 (ASC4START)

Öffentlicher Titel	Phase IIIb Studie zu Asciminib bei chronischer myeloischer Leukämie
Wissenschaftl. Titel	A phase IIIb, multi-center, open-label, randomized study of tolerability and efficacy of oral asciminib versus nilotinib patients with newly diagnosed Philadelphia Chromosome Positive Chronic Myelogenous Leukemia in Chronic Phase
Kurztitel	CABL001J12302 (ASC4START)
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myeloische Leukämie (CML)
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 binckebanck@em.uni-frankfurt.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Judith Ackermann Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 binckebanck@em.uni-frankfurt.de
Sponsor	Novartis Pharma
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05456191 EudraCT 2022-000995-21 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien