

**KURZPROTOKOLL**  
**CABL001A2302**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase 3 Studie zu Asciminib bei chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase 3b, multi-center, open-label, treatment optimization study of oral asciminib in patients with Chronic Myelogenous Leukemia in chronic phase (CMLCP) previously treated with 2 or more tyrosine kinase inhibitors
<b>Kurztitel</b>	CABL001A2302
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myeloische Leukämie (CML)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BCR-ABL1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anja Binckebanck Tel: 069 6301-6221 Fax: 069 6301-7463 <a href="mailto:binckebanck@em.uni-frankfurt.de">binckebanck@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-006057-21 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>