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 (Rekrutierung beendet)

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 (Rekrutierung beendet)

Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Baldingerstraße 35043 Marburg Judith Ackermann

Universitätsmedizin Frankfurt (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

binckebanck@em.uni-frankfurt.de

Sponsor Novartis Pharma

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT05456191

Studienregistern EudraCT 2022-000995-21 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien