

Kurzprotokoll
CABL001E2201

Öffentlicher Titel	Study of efficacy and safety of asciminib in addition to imatinib in CML-CP patients without a deep level or response on imatinib
Wissenschaftl. Titel	A phase 2, multi-center, open-label, randomized study of oral asciminib added to imatinib versus continued imatinib versus switch to nilotinib in patients with CML-CP who have been previously treated with imatinib and have not achieved deep molecular response
Kurztitel	CABL001E2201
Titel am Standort	Essen, WTZ: CABL001E2201
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: CML: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen Joachim Göthert joachim.goethert@uk-essen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-001594-24 Studienregister des NIH NCT03578367 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03578367?term=CABL001E2201&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2018-001594-24/DE)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.