

Kurzprotokoll
CB103-C-101

Öffentlicher Titel	Phase I/II Studie zu CB-103 bei fortgeschrittenen Krebserkrankungen
Wissenschaftl. Titel	A Phase I/IIA, Multi-Centre, Open-Label, Dose-Escalation Study With Expansion Arms to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Preliminary Efficacy of CB-103 Administered Orally in Adult Patients With Locally Advanced or Metastatic Solid Tumours and Haematological Malignancies Characterised by Alterations of the NOTCH Signalling Pathway
Kurztitel	CB103-C-101
Titel am Standort	Berlin, CCCC: CB103-C-101 Heidelberg, NCT: NOTCH CB-103-C-101
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: ALL: Zweitlinie oder später Haema: NHL, hoch-maligne: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Ausgesetzt) Serge Leyvraz cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Ausgesetzt) Werner Diehl Werner.Diehl@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-001491-35 NIH NCT03422679 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen(NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03422679) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-001491-35)

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