

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
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): Rezidiert/refraktär Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Therapiestudien Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: sonstige Therapiestudien Verdauung: Analkrebs: sonstige Therapiestudien Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): sonstige Therapiestudien Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Therapiestudien Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): Osteosarkom Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): sonstige Therapiestudien Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Rezidiert/refraktär Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): sonstige Therapiestudien Weichteile: Sarkome: sonstige Therapiestudien Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: andere NHL - rezidiert/refraktär
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) 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	Cellestia Biotech
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03422679 EudraCT 201700149135 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien