

Kurzprotokoll
CPIM447X2104C

Öffentlicher Titel	Study of PIM447 in combination with ruxolitinib (INC424) and LEE011 administered orally in patients with myelofibrosis
Wissenschaftl. Titel	A phase Ib, multicenter, open-label, dose-escalation study of PIM447 in combination with ruxolitinib (INC424) and LEE011 administered orally in patients with myelofibrosis
Kurztitel	CPIM447X2104C
Titel am Standort	Mainz, UCT: CPIM447X2104C Ulm, CCCU: CPIM447X2104C - TRIPLE
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Haema: Myeloproliferative Erkrankungen: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Thomas Kindler thomas.kindler@unimedizin-mainz.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Ayten Sagir ayten.sagir@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2014-003801-14 NIH NCT02370706 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (http://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien/studiensuche.html?suchwort=CPIM447X2104C) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/forschung/aktuelle-klinische-studien-am-uniklinikum.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02370706)

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