

Kurzprotokoll
X4P-001-204

Öffentlicher Titel	A phase 1b trial of Mavorixafor, an oral CXCR4 antagonist, in combination with Ibrutinib in patients with Waldenstrom's Macroglobulinemia (WM) whose tumors express mutations in MYD88 and CXCR4 A study of Mavorixafor in combination with Ibrutinib in participants with Waldenstrom's Macroglobulinemia (WM) whose Tumors Express Mutations in MYD88 and CXCR4
Wissenschaftl. Titel	A phase 1b trial of Mavorixafor, an oral CXCR4 antagonist, in combination with Ibrutinib in patients with Waldenstrom's Macroglobulinemia (WM) whose tumors express mutations in MYD88 and CXCR4 A study of Mavorixafor in combination with Ibrutinib in participants with Waldenstrom's Macroglobulinemia (WM) whose Tumors Express Mutations in MYD88 and CXCR4
Kurztitel	X4P-001-204
Titel am Standort	Ulm, CCCU: X4P-001-204
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Alle Linien
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Nadine Röthling nadine.roethling@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-003909-95 Studienregister des NIH NCT04274738 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/forschung/aktuelle-klinische-studien-am-uniklinikum.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04274738)

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