

Kurzprotokoll
CHRO761A12101

Öffentlicher Titel	Eine offene, multizentrische Phase-I/Ib-Dosisfindungs- und Expansionsstudie von HRO761 als Einzelwirkstoff und in Kombinationen bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren mit hoher Mikrosatelliteninstabilität oder Mismatch-Reparaturmangel Studie von HRO761 allein oder in Kombination bei Krebspatienten mit spezifischen DNA-Veränderungen, die als Mikrosatelliten-Instabilität oder Mismatch-Reparatur-Mangel bezeichnet werden
Wissenschaftl. Titel	Eine offene, multizentrische Phase-I/Ib-Dosisfindungs- und Expansionsstudie von HRO761 als Einzelwirkstoff und in Kombinationen bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren mit hoher Mikrosatelliteninstabilität oder Mismatch-Reparaturmangel Studie von HRO761 allein oder in Kombination bei Krebspatienten mit spezifischen DNA-Veränderungen, die als Mikrosatelliten-Instabilität oder Mismatch-Reparatur-Mangel bezeichnet werden
Kurztitel	CHRO761A12101
Titel am Standort	Ulm, CCCU: CHRO761A12101
Studienphase	Phase I/Ib
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	keine Angabe
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Alexandra Maaß alexandra.maass@uniklinik-ulm.de Carina Gräfe
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-502314-93-00

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