

Kurzprotokoll
EDO-S101-1001

Öffentlicher Titel	Phase-I-Studie zur Untersuchung der Sicherheit, der pharmakokinetischen Profile sowie der Wirksamkeit von Tinostamustine, einem First-in-Class alkylierenden HDACi-Fusionsmolekül, bei rezidivierenden/refraktären hämatologischen Malignomen Eine Phase-1/2-Studie zur Untersuchung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von EDO-S101, einem erstklassigen HDACi-Fusionsmolekül (Alkylating Histone Deacetylase Inhibition) bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren Untersuchung der Sicherheit, Phar
Wissenschaftl. Titel	Phase-I-Studie zur Untersuchung der Sicherheit, der pharmakokinetischen Profile sowie der Wirksamkeit von Tinostamustine, einem First-in-Class alkylierenden HDACi-Fusionsmolekül, bei rezidivierenden/refraktären hämatologischen Malignomen Eine Phase-1/2-Studie zur Untersuchung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von EDO-S101, einem erstklassigen HDACi-Fusionsmolekül (Alkylating Histone Deacetylase Inhibition) bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren Untersuchung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von EDO-S101 bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren
Kurztitel	EDO-S101-1001
Titel am Standort	Ulm, CCCU: EDO-S101-1001
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: Verschiedene Neoplasien: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Manuela Wetzel manuela.wetzel@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2015-002697-20 Studienregister des NIH NCT02576496 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02576496)

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