

Kurzprotokoll
Trident-1

Öffentlicher Titel	A Study of Repotrectinib (TPX-0005) in Patients With Advanced Solid Tumors Harboring ALK, ROS1, or NTRK1-3 Rearrangements (TRIDENT-1)
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2, Open-Label, Multi-Center, First-in-Human Study of the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Anti-Tumor Activity of TPX-0005 in Patients with Advanced Solid Tumors Harboring ALK, ROS1, or NTRK1-3 Rearrangements (TRIDENT-1)
Kurztitel	Trident-1
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: TPX-0005-01 Heidelberg, NCT: TRIDENT-1/TPX-0005-01 Köln/Bonn/Düsseldorf, CIO: Trident-1
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien
Alter	Kinder, Jugendliche und Erwachsene [12+]
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Margit Peters-Hornig Margit.Peters-Hornig@med.uni-heidelberg.de Köln/Bonn/Düsseldorf: Centrum für Integrierte Onkologie Jürgen Wolf juergen.wolf@uk-koeln.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2016-003616-13 Studienregister des NIH NCT03093116 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (CIO) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03093116) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2016-003616-13)

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