

Kurzprotokoll
DS8201-A-U105 - Daiichi Sankyo

Öffentlicher Titel	Trastuzumab Deruxtecan With Nivolumab in Advanced Breast and Urothelial Cancer
Wissenschaftl. Titel	Eine multizentrische, zweiteilige, offene Studie der Phase Ib zu DS-8201a, einem antihumanen epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor-2(HER2)-Antikörper-Wirkstoff-Konjugat (ADC) in Kombination mit Nivolumab, einem Anti-PD-1-Antikörper für Patienten mit HER2-exprimierendem fortgeschrittenem Mamma- und Urothelkarzinom
Kurztitel	DS8201-A-U105 - Daiichi Sankyo
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Daiichi Sankyo DS8201-A-U105
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Uro: Urothelkarzinom: Zweitlinie oder später Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-000371-32 NIH NCT03523572 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03523572) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000371-32)

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