

**Kurzprotokoll**  
**DS8201-A-U105 - Daiichi Sankyo**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Trastuzumab Deruxtecan With Nivolumab in Advanced Breast and Urothelial Cancer
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	DS8201-A-U105 - Daiichi Sankyo
<b>Titel am Standort</b>	Dresden, KrebsCentrum: Daiichi Sankyo DS8201-A-U105
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Uro: Urothelkarzinom: Zweitlinie oder später Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Dresden: Universitäts KrebsCentrum</b> (Aktiv) Martin Wermke <a href="mailto:martin.wermke@uniklinikum-dresden.de">martin.wermke@uniklinikum-dresden.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2018-000371-32 <a href="#">NIH</a> NCT03523572 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (DD)</a> ( <a href="https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien">https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03523572">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03523572</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000371-32">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000371-32</a> )

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