

**Kurzprotokoll**  
**ICT01-102 (EVICTION-2)**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A two-part, open-label, clinical study to assess the safety, tolerability and activity of intravenous doses of ICT01 in combination with low-dose subcutaneous interleukin-2 in patients with advanced solid tumors. (EVICTION-2)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A two-part, open-label, clinical study to assess the safety, tolerability and activity of intravenous doses of ICT01 in combination with low-dose subcutaneous interleukin-2 in patients with advanced solid tumors. (EVICTION-2)
<b>Kurztitel</b>	ICT01-102 (EVICTION-2)
<b>Titel am Standort</b>	Dresden, KrebsCentrum: ICT01-102 (EVICTION-2)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Dresden: Universitäts KrebsCentrum</b> 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>	Europäisches Studienregister 2021-005110-34
<b>Links</b>	<a href="https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien">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="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-005110-34">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-005110-34">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-005110-34</a> )

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