

**Kurzprotokoll**  
**IP-IIO-622**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Intratumoral injection of IP-001 following thermal ablation in patients with advanced solid tumors. A multicenter Phase 1b/2a trial in colorectal cancer, non-small cell lung cancer, and soft tissue sarcoma patients
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Intratumoral injection of IP-001 following thermal ablation in patients with advanced solid tumors. A multicenter Phase 1b/2a trial in colorectal cancer, non-small cell lung cancer, and soft tissue sarcoma patients
<b>Kurztitel</b>	IP-IIO-622
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: IP-IIO-622
<b>Studienphase</b>	Phase Ib/IIa
<b>Erkrankung</b>	Sarkom: Weichteilsarkome: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später Gastro: Kolorektales Karzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest</b> Thomas Vogl <a href="mailto:t.vogl@em.uni-frankfurt.de">t.vogl@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2022-000176-19 Studienregister des NIH NCT05688280 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05688280">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05688280">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05688280</a> )

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