

**KURZPROTOKOLL**  
**IP-IIO-622**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu IP-001 bei soliden Tumoren
<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>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher Weichteile: Sarkome: Zweitlinie oder höher Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Aktiv) Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Thomas Vogl Tel: 069 6301-7277 Fax: 069 6301-7258 <a href="mailto:thomas.vogl@unimedizin-ffm.de">thomas.vogl@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Immunophotonics
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05688280 EudraCT 2022-000176-19 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>