

**KURZPROTOKOLL**  
**TRADEhypo**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Thorakale Strahlentherapie und Durvalumab bei nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Thoracic Radiotherapy plus Durvalumab in Elderly - Employing optimized (hypofractionated) radiotherapy to foster durvalumab efficacy
<b>Kurztitel</b>	TRADEhypo
<b>Studienart</b>	multizentrisch, randomisiert, offen/unverblindet
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Strahlentherapie (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Detlef Imhoff Tel: 069 6301-5130 <a href="mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de">studien-strahlen@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Detlef Imhoff Tel: 069 6301-5130 <a href="mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de">studien-strahlen@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	IKF GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04351256 EudraCT 2019-002192-33
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>