

**Kurzprotokoll  
TRADE-hypo**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Thoracic Radiotherapy Plus Durvalumab in Elderly and/or Frail NSCLC Stage III Patients Unfit for Chemotherapy
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Thoracic Radiotherapy plus Durvalumab in Elderly and/or frail NSCLC stage III patients unfit for chemotherapy - Employing optimized (hypofractionated) radiotherapy to foster durvalumab efficacy
<b>Kurztitel</b>	TRADE-hypo
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: TRADEhypo Heidelberg, NCT: IKF TRADE-hypo Mainz, UCT: TRADE-hypo Niedersachsen, CCC: TRADE-hypo (AIO-YMO/TRK-0319)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest</b> Detlef Imhoff <a href="mailto:detlef.imhoff@kgu.de">detlef.imhoff@kgu.de</a> <b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> Petra Kettenring <a href="mailto:Thoraxklinik.Studienkoordination-Onkologie@med.uni-heidelberg.de">Thoraxklinik.Studienkoordination-Onkologie@med.uni-heidelberg.de</a> <b>Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz</b> Jürgen Alt <a href="mailto:juergen.alt@unimedizin-mainz.de">juergen.alt@unimedizin-mainz.de</a> <b>Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover</b> Tobias Overbeck <a href="mailto:tobias.overbeck@med.uni-goettingen.de">tobias.overbeck@med.uni-goettingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Studienregister des NIH NCT04351256 (primäres Register) Europäisches Studienregister 2019-002192-33
<b>Links</b>	<a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html">Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html)</a> <a href="https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1157">Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1157)</a> <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html)</a> <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04351256">Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04351256)</a> <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-002192-33/DE">Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-002192-33/DE)</a> <a href="https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=1311">Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz- leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=1311)</a>

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