

**Kurzprotokoll**  
**NEOpredict (CA224-063)**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Neoadjuvant Nivolumab Combination Treatment in Resectable Non-small Cell Lung Cancer Patients
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Neoadjuvant nivolumab combination treatment in resectable non-small cell lung cancer patients: Defining optimal combinations and determinants of immunological response (NEOpredict-Lung)
<b>Kurztitel</b>	NEOpredict (CA224-063)
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: NEOpredict (CA224-063)
<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>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> Martin Schuler <a href="mailto:Martin.Schuler@uk-essen.de">Martin.Schuler@uk-essen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2019-002478-29 Studienregister des NIH NCT04205552 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04205552">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04205552">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04205552</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-002478-29/DE">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-002478-29/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-002478-29/DE</a> )

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