

**Kurzprotokoll**  
**CA209-649**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Efficacy Study of Nivolumab Plus Ipilimumab or Nivolumab Plus Chemotherapy Against Chemotherapy in Stomach Cancer or Stomach/Esophagus Junction Cancer
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Randomized, Multicenter, Open-Label, Phase 3 Study of Nivolumab Plus Ipilimumab versus Oxaliplatin plus Fluoropyrimidine in Subjects with Previously Untreated Advanced or Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer
<b>Kurztitel</b>	CA209-649
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: CheckMate 649 Hamburg-Eppendorf, UCCH: CA 209-649
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Gastro: Magen-/Ösophaguskarzinom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> Stefan Kasper <a href="mailto:Stefan.Kasper@uk-essen.de">Stefan.Kasper@uk-essen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2016-001018-76 Studienregister des NIH NCT02872116 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02872116">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02872116">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02872116</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2016-001018-76">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2016-001018-76">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2016-001018-76</a> )

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