

**Kurzprotokoll**  
**CEGF816X2201C**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	To determine the efficacy and safety of Nivolumab in combination with EGF816 and of Nivolumab in combination with INC280 in previously treated NSCLC patients
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase II, multicenter, parallel group open-label study of EGF816 in combination with Nivolumab in adult patients with EGFR mutated non-small cell lung cancer and INC280 in combination with Nivolumab in adult patients with c-Met positive non-small cell lung cancer
<b>Kurztitel</b>	CEGF816X2201C
<b>Titel am Standort</b>	Würzburg, CCCMF: CEGF816X2201C
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken</b> (Rekrutierung beendet) Barbara Deschler-Baier <a href="mailto:Deschler_B@ukw.de">Deschler_B@ukw.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2014-003731-20 <a href="#">NIH</a> NCT02323126 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (K)</a> ( <a href="https://www.cio-koeln-bonn.de/studie/details/2416/">https://www.cio-koeln-bonn.de/studie/details/2416/</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (W)</a> ( <a href="https://studien-cccmf.de/studies/1591">https://studien-cccmf.de/studies/1591</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02323126?term=NCT02323126&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02323126?term=NCT02323126&amp;rank=1</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2014-003731-20/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2014-003731-20/DE</a> )

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