

**Kurzprotokoll**  
**CAAA601A42101**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-Ib-Studie zu [177Lu]Lu-DOTA-TATE bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkrebs im fortgeschrittenen Stadium
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine Phase-Ib-Dosisfindungsstudie zur Bewertung der Sicherheit und Aktivität von [177Lu] Lu-DOTA-TATE bei neu diagnostiziertem extensivem kleinzelligem Lungenkrebs (ES-SCLC) in Kombination mit Carboplatin, Etoposid und Tislelizumab in der Induktionsphase und mit Tislelizumab in der Erhaltungstherapie.
<b>Kurztitel</b>	CAAA601A42101
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: CAAA601A42101
<b>Studienphase</b>	Phase Ib/II
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene
<b>Prüfzentren</b>	<b>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> (Aktiv) Ken Herrmann <a href="mailto:ken.herrmann@uk-essen.de">ken.herrmann@uk-essen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2021-004155-16 <a href="#">NIH</a> NCT05142696 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (E)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/NCT05142696">https://clinicaltrials.gov/ct2/NCT05142696</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (K)</a> ( <a href="https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister">https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-004155-16/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-004155-16/DE</a> )

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