

Kurzprotokoll
CAAA601A42101

Öffentlicher Titel	Phase-Ib-Studie zu [177Lu]Lu-DOTA-TATE bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkrebs im fortgeschrittenen Stadium
Wissenschaftl. Titel	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.
Kurztitel	CAAA601A42101
Titel am Standort	Essen, WTZ: CAAA601A42101 Köln: CAAA601A42101
Studienphase	Phase Ib/II
Erkrankung	Thorax: Kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen Ken Herrmann ken.herrmann@uk-essen.de Universitätsklinikum Köln Köln Jürgen Wolf juergen.wolf@uk-koeln.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-004155-16 Studienregister des NIH NCT05142696 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (E) (https://clinicaltrials.gov/ct2/NCT05142696) Weiterführende Informationen (K) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-004155-16/DE)

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