

KURZPROTOKOLL
SPACE (AIO-TKR-0119)

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Atezolizumab bei fortgeschrittenem kleinzelligen Lungenkrebs
Wissenschaftl. Titel	Single-Arm Phase II-Study in Patients with extensive stage small-cell lung cancer (ES-SCLC) with Poor Performance Status receiving Atezolizumab-Carboplatin-Etoposide
Kurztitel	SPACE (AIO-TKR-0119)
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Kleinzelliges Lungenkarzinom (SCLC) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Baldingerstraße 35043 Marburg Sina Rüffer Tel: 06421 5867122 studien-onkologie@uni-marburg.de Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@kgu.de
Sponsor	AIO-Studien GmbH
Förderer	Hoffmann-La Roche
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04221529 (primäres Register) EudraCT 2019-001707-21
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien