

**KURZPROTOKOLL**  
**SPACE (AIO-TKR-0119)**

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