

## **KURZPROTOKOLL DOLPHIN**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Durvalumab als bei Kleinzelligem Lungenkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II randomized Study to evaluate the efficacy and safety of Cisplatin / Etoposide and concomitant Radiotherapy combined with Durvalumab followed by Maintenance Therapy with Durvalumab versus Cisplatin / Etoposide and concomitant Radiotherapy in Patients with limited disease Small Cell Lung Cancer
<b>Kurztitel</b>	DOLPHIN
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, 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 Gießen</b> (Aktiv) Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Prof. Dr. med. Thomas Wehler Tel: 0641 985-43501 <a href="mailto:Thomas.wehler@innere.med.uni-giessen.de">Thomas.wehler@innere.med.uni-giessen.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-001050-22 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04602533
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>