

KURZPROTOKOLL DOLPHIN

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Durvalumab als bei Kleinzelligem Lungenkarzinom
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	DOLPHIN
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, 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 Gießen (Aktiv) Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Prof. Dr. med. Thomas Wehler Tel: 0641 985-43501 Thomas.wehler@innere.med.uni-giessen.de
Sponsor	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Förderer	Astra Zeneca
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-001050-22 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04602533
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien