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 EudraCT 2020-001050-22 (primäres Register)

Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT04602533

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien