KURZPROTOKOLL DDRiver

Öffentlicher Titel Phase-1b/2a-Studie zuATR-Inhibitor M1774 mit Cemiplimab bei Patienten mit

vorbehandelten nicht-plattenepithelialem NSCLC

Wissenschaftl. Titel An Open label, Multicenter, Phase 1b/2a Study to Evaluate Efficacy, Safety, Tolerability,

and Pharmacokinetics of the ATR inhibitor M1774 in Combination with Cemiplimab in Participants with Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer that has Progressed on

Prior Anti-PD-(L)1 and Platinum-based Therapies

Kurztitel DDRiver

Studienart multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, offen/unverblindet, mehrarmig

Studienphase Phase I/II

Erkrankung Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder

höher

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Geschlossen)

Thoraxchirurgie

Rudolf-Buchheim-Straße 8

35392 Gießen Dr. Bastian Eul Tel: 00641/985 51414

Bastian.Eul@innere.med.uni-giessen.de

Sponsor Merck Sharp & Dohme GmbH
Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT05882734

Studienregistern EudraCT 2022-502010-85

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien