

KURZPROTOKOLL
DDRiver

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 (Aktiv) Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Dr. Bastian Eul Tel: 00641/985 51414
Sponsor	Merck Sharp & Dohme GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05882734 EudraCT 2022-502010-85
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien