KURZPROTOKOLL TeliMet

Öffentlicher Titel Phase-3-Studie zu Telisotuzumab Vedotin bei Patienten mit c-Met+, EGFR-Wildtyp, lokal

fortgeschrittenem/metastasiertem nicht-plattenepithelialem NSCLC

Wissenschaftl. Titel A Phase 3 Open-Label, Randomized, Controlled, Global Study of Telisotuzumab Vedotin

(ABBV-399) Versus Docetaxel in Subjects with Previously Treated c-Met

Overexpressing, EGFR Wildtype, Locally Advanced/Metastatic Non-Squamous Non-

Small Cell Lung Cancer

Kurztitel TeliMet

Studienart multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert

Studienphase Phase III

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

höhei

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker EGFR wt

MET

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 AbbVie

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT04928846 **Studienregistern** ClinicalTrials.gov NCT04928846

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien