KURZPROTOKOLL OCTOPUS

Öffentlicher Titel

Studie zu Effizienz und Lebensqualität der Behandlung von Lungenkrebs mit V600E

Mutation

Wissenschaftl. Titel An Observational Study Describing Diagnosis and Treatment Patterns in Adults With

Metastatic Non-small Cell Lung Cancer With BRAF V600E Mutation in Clinical Practice,

to Assess Treatment Effectiveness and Quality of Life

Kurztitel OCTOPUS

Studienart Anwendungsbeobachtung, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie,

nicht-interventionelle Studie

Studienphase nicht zutreffend

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

höhe

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker BRAF

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)

Thoraxchirurgie

Rudolf-Buchheim-Straße 8

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

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

Sponsor Pierre Fabre Médicament / Institute de Recherche Pierre Fabre

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT05546905

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien