

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 höher
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
Sponsor	Pierre Fabre Médicament / Institute de Recherche Pierre Fabre
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05546905
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien