KURZPROTOKOLL HERTHENA-Lung02

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu Patritumab Deruxtecan als Zweitlinientherapie bei EGFR+

Nichtkleinzelligem Lungenkarzinom

Wissenschaftl. Titel Phase 3, Randomized, Open-label Study of Patritumab Deruxtecan Versus Platinum-

based Chemotherapy in Metastatic or Locally Advanced Epidermal Growth Factor Receptor-mutated (EGFRm) Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) After Failure of Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI) Therapy

Kurztitel HERTHENA-Lung02

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-

Studie, zweiarmig

Studienphase Phase III

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

höher

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker EGFR

Prüfzentren Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)

Institut für klinisch-onkologische Forschung

Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main

Wajdie Tameizi Tel: 069 7601 - 4462 Fax: 069 7601 - 3655 tameizi.wajdie@khnw.de

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)

Thoraxchirurgie

Rudolf-Buchheim-Straße 8

35392 Gießen Heike Hofmann Tel: 00641/985 43591

heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de

Sponsor Daiichi Sankyo, Inc.

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT05338970

EudraCT 2021-005879-40 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien