

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