KURZPROTOKOLL MCLA-129-CL01

Öffentlicher Titel Phase I/II Studie zu MCLA-129 bei Soliden Tumoren

Wissenschaftl. Titel Phase 1/2 dose escalation and expansion study evaluating MCLA-129, a human anti-

EGFR and anti-c-MET bispecific antibody, in patients with advanced NSCLC and other

solid tumors

Kurztitel MCLA-129-CL01

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie

Studienphase Phase I/II

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

höher

Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): adjuvant

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: neoadjuvant

Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - neoadjuvant Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - adjuvant Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Erstlinie

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: adjuvant

Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Zweitlinie oder

höher

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: Erstlinie

Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): neoadjuvant

Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: Zweitlinie oder höher

Alter 18 Jahre und älter

Sponsor Merus N.V.

Registrierung in anderen EudraCT 2021-000203-20 (primäres Register)

Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT04868877

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien