

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
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Manuela Padberg Tel: 069 7601-4558 Fax: 069 7601-3655 padberg.manuela@khnw.de
Sponsor	Merus N.V.
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2021-000203-20 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04868877
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien