KURZPROTOKOLL Destiny 03

Öffentlicher Titel Phase I/II Studie zu Trastuzumab Deruxtecan bei HER2-positivem Magenkrebs

Wissenschaftl. Titel A Phase 1b/2 Multicenter, Open-label, Dose-escalation and Dose-expansion Study to

Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Immunogenicity, and Antitumor Activity of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Monotherapy and Combinations in Adult

Participants With HER2 Overexpressing Gastric Cancer

Kurztitel Destiny 03

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

Studie, mehrarmig

Studienphase Phase I/II

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

höhe

Alter 18 Jahre und älter Molekularer Marker HER2/neu pos.

Prüfzentren Innere Medizin 1 (Rekrutierung beendet)

Gastroenterologie / Hepatologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Wina Hensel

Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580

wina.hensel@unimedizin-ffm.de

Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)
Institut für klinisch-onkologische Forschung

Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran

Tel: 069 7601 4420 albatran.salah@khnw.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik I, Gastroenterologie/Hepatologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Wina Hensel

Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580

wina.hensel@unimedizin-ffm.de

Sponsor Astra Zeneca

Registrierung in anderen Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT04379596 (primäres Register)

EudraCT 2019-004483-22

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien