

**KURZPROTOKOLL**  
**Destiny 03**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu Trastuzumab Deruxtecan bei HER2-positivem Magenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	Destiny 03
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)</b> Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran Tel: 069 7601 4420 <a href="mailto:albatran.salah@khnw.de">albatran.salah@khnw.de</a> <b>Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)</b> Medizinische Klinik I, Gastroenterologie/Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Wina Hensel Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580 <a href="mailto:wina.hensel@unimedizin-ffm.de">wina.hensel@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04379596 (primäres Register) EudraCT 2019-004483-22
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>