

**KURZPROTOKOLL**  
**DESTINY-BTC-01**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur Erstbehandlung von lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Gallengangskrebs: Trastuzumab Deruxtecan und Rilvegostomig im Vergleich zur Standardtherapie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	DESTINY-Biliary Tract Cancer-01: A Phase 3 Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) and Rilvegostomig versus Standard-of-Care Gemcitabine, Cisplatin, and Durvalumab for First Line Locally Advanced or Metastatic HER2-expressing Biliary Tract Cancer
<b>Kurztitel</b>	DESTINY-BTC-01
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Gallengang-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Abidah Rahimi Tel: 069 7601 4558 <a href="mailto:rahimi.abidah@khnw.de">rahimi.abidah@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2023-508057-19-00 ClinicalTrials.gov NCT06467357
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>