

Details
HLX22-GC-301

| | |
|------------------------------|---|
| Öffentlicher Titel | Phase-3-Studie zu HLX22 mit Trastuzumab und Chemotherapie (XELOX) vs. Trastuzumab und Chemotherapie (XELOX) mit oder ohne Pembrolizumab bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Krebs des gastroösophagealen Übergangs und Magens |
| Wissenschaftl. Titel | A Randomized, Double-blinded, Multicenter, Phase Clinical Study of HLX22 (Recombinant Humanized Anti-HER2 Monoclonal Antibody Injection) in Combination With Trastuzumab and Chemotherapy (XELOX) Versus Trastuzumab and Chemotherapy (XELOX) With or Without Pembrolizumab for the First Line Treatment of Locally Advanced or Metastatic Gastroesophageal Junction and Gastric Cancer |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Gastro: Magenkarzinom/Ösophaguskarzinom: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene |
| Molekularer Marker | HER2(ERBB2)-HER2(ERBB2)+/ER+/PR+ (Triple-positiv) HER2(ERBB2)-HER2(ERBB2)+/ER-/PR- |
| Prüfzentren/Standorte | CCC Hannover (Aktiv) Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Thomas Wirth Wirth.Thomas@mh-hannover.de Titel am Standort: HLX22-GC-301 UK Jena (Aktiv) Kastanienstraße 1 07747 Udo Lindig Udo.Lindig@med.uni-jena.de Titel am Standort: HLX22-GC-301 |
| Primärregister | EU Clinical Trials, CTIS: 2024-516633-12-00 (https://euclinicaltrials.eu/search-for-clinical-trials/?lang=en&EUCT=2024-516633-12-00) Studienregister des NIH: NCT06532006 (https://clinicaltrials.gov/study/NCT06532006) |
| SponsorartQQQ | Industrie Studie |