

KURZPROTOKOLL
21-BI-1607-01

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | Phase I/II Studie zu BI-1607 und Trastuzumab als Zweitlinientherapie bei HER2+ Soliden Tumoren |
| Wissenschaftl. Titel | Phase 1/2a Open-label Clinical Trial of BI-1607, an Fc-Engineered Monoclonal Antibody to CD32b (FcRIIB), in Combination with Trastuzumab in Subjects with HER2-positive Advanced Solid Tumors – CONTRAST |
| Kurztitel | 21-BI-1607-01 |
| Studienart | multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie |
| Studienphase | Phase I/II |
| Erkrankung | Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Molekularer Marker | HER2/neu pos. |
| Prüfzentren | Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Wajdie Tameizi Tel: 069 7601 - 4462 Fax: 069 7601 - 3655 tameizi.wajdie@khnw.de |
| Sponsor | BioInvent International AB |
| Registrierung in anderen Studienregistern | ClinicalTrials.gov NCT05555251 EudraCT 2021-005646-15 (primäres Register) |
| Links | Zu den Ein- und Ausschlusskriterien |