

**KURZPROTOKOLL**  
**21-BI-1607-01**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu BI-1607 und Trastuzumab als Zweitlinientherapie bei HER2+ Soliden Tumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	21-BI-1607-01
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Wajdie Tameizi Tel: 069 7601 - 4462 Fax: 069 7601 - 3655 <a href="mailto:tameizi.wajdie@khnw.de">tameizi.wajdie@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	BioInvent International AB
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05555251 EudraCT 2021-005646-15 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>