



DNW-22004 の概要

課題名 : トリプルネガティブ乳がん共通のバイオロジーを標的とした新規
医薬品の探索

主任研究者 (Principal Investigator) :

福山 隆 (学校法人北里研究所北里大学メディカルセンター)

ステージ: 標的検証後期

【標的疾患】

進行・再発トリプルネガティブ乳癌

【創薬標的】

標的 X

【創薬コンセプト】

トリプルネガティブ乳癌細胞の多くに共通してみられる標的 X に作用することにより
抗腫瘍効果を示す。

【ターゲットプロダクトプロファイル】

標的 X に対する抗腫瘍効果により、進行・再発トリプルネガティブ乳癌患者に対し有
意な延命効果が得られる新規医薬品。

【モダリティの設定】

高分子化合物

【創薬コンセプトの妥当性を支持するエビデンス】

以下のことが PI らにより明らかにされている。

- 1) トリプルネガティブ乳癌細胞に共通して標的 X が発現することを見出した。

【支援ステージにおける目標】

標的 X に対する抗腫瘍効果を *in vitro/in vivo* 試験により検証する。

【関連特許】

無し

本資料は、創薬総合支援事業 (創薬ブースター) による支援の終了時の情報をもとに作成
しています。