本院「以胞外熱休克蛋白 90a 做為標靶發展抗體 HH01 之新穎抗癌策略」公開 徵求產學合作或技術移轉廠商

公告日期:111年11月18日

一、主旨:

本院「以胞外熱休克蛋白 90α 做為標靶發展抗體 HH01 之新穎抗癌策略」公開 徵求產學合作或技術移轉廠商。

二、授權技術:

本案人源化 HSP90α 抗體 HH01 (DBPR901) 將應用於具有高度 desmoplasia 特徵的惡性腫瘤,包括胰管腺癌、大腸直腸癌、乳癌、肝細胞癌及肺腺癌等等,這些癌症的病人血清有著升高濃度的 eHSP90α,對於如何改善癌症治療有著迫切的醫藥需求,而本案人源化 HSP90α 抗體 HH01 兼具治療 desmoplasia 與免疫調節的功能,加上其抗體分子本身優異的化學、物理性質(如專一性、水溶度、不易聚結及血液內半衰期長等),都使得HH01 抗體具有相當的產品優勢,預期若 HH01 抗體最終能順利成為上市新藥,將可造福廣大這類癌症患者。

三、廠商資格:

須具備下列條件者

- 1. 依法登記且無違法紀錄。
- 2. 具有相關技術開發經驗與能力者佳。
- 3. 具國際合作經驗及臨床試驗經驗者佳。
- 4. 願意長期投入研發資金者佳。

四、報名方式:

符合上述資格且有意願者,請洽詢國家衛生研究院技轉及育成中心謝婉萍女士,電話:(037)206-166#33227, E-mail: <u>wanping@nhri.edu.tw</u>;謝汶娟女士,電話:(037)206-166#33209, E-mail: <u>wenchuan@nhri.org.tw</u>

五、其他:

- 1. 本院保有隨時修改及終止本公告之權利。
- 2. 詳細案件狀況請洽詢承辦人。

附檔

附件一: 技轉公告電子檔:「以胞外熱休克蛋白 90α 做為標靶發展抗體 HH01 之新穎抗癌策略」徵求產學合作或技術移轉廠商

附件二:技術移轉企劃書 附件三:合作研發企劃書