

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 90 α 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 HSP90 α 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 eHSP90 α ，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 HSP90 α 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：wanping@nhri.edu.tw；謝汶娟女士，電話：(037)206-166#33209，E-mail：wenchuan@nhri.org.tw

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 90 α 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