本院「新穎抗體-VEGF融合蛋白促血管正常化以增強癌症免疫療法」公開徵求技術移轉廠商

公告日期：111年5月19日

1. 主旨：

本院「新穎抗體-VEGF融合蛋白促血管正常化以增強癌症免疫療法」公開徵求技術移轉廠商，進行癌症新藥開發，提供癌症患者一個可搭配任何細胞治療或是免疫檢查點抑制劑的組合治療選擇。

1. 授權技術：

以血管正常化為設計概念，以基因遺傳工程改造血管內皮細胞生長因子 (VEGF)，然後結合抗體的Fc區域組成全新的Fc-VEGF融合抗體蛋白，不但抑制過度腫瘤血管增生與腫瘤生長，而增加抗體區域設計，還可活化免疫細胞。本技術榮獲第十七屆國家新創獎，並已獲得台、美、日、歐、中的專利保護布局。

1. 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，請填妥「技術移轉企劃書 (格式如附件一)」，以郵寄正本並搭配傳真或電子郵件方式，送達國家衛生研究院技轉及育成中心高于茹女士收（地址：「苗栗縣35053竹南鎮科研路35號行政大樓3樓 技轉及育成中心」，FAX: (037)583-287，E-mail：stellakao@nhri.edu.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：「新穎抗體-VEGF融合蛋白促血管正常化以增強癌症免疫療法」徵求技術移轉廠商

附件二：技術移轉企劃書