# 本院「環胜肽分子庫的應用」公開徵求產學合作或技術移轉廠商

# (114/11/27)

公告日期: 114年11月27日

### 一、主旨:

本院「環胜肽分子庫的應用」公開徵求產學合作或技術移轉廠商

### 二、技術說明:

PD-1/PD-L1 路徑在實體腫瘤的臨床治療中具有關鍵作用,因其透過與免疫細胞上的 PD-1 受體結合,抑制 T 細胞活性,使腫瘤逃避免疫監視。阻斷此路徑的免疫檢查點抑制劑(如抗 PD-1/PD-L1 抗體)已成為多種實體腫瘤的標準療法,顯著延長患者生存期。

國衛院研究團隊基於前述論點,已成功建立高親和力 PD-L1 靶向環肽先導分子庫,為擴大此分子庫之應用,徵求廠商進行各領域之研究、開發或技轉。

### 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。

#### 四、報名方式:

符合上述第三點廠商資格且有意願者,請擇一填妥「產學合作研發企劃書(如附件二)」或「技術移轉企劃書(如附件三)」之相關資料(內含公司簡介及可闡明上述條件之資料),並標明廠商名稱和地址、聯絡人電話與電子郵件等資料,以郵寄正本並搭配電子郵件方式,送達國家衛生研究院技轉及育成中心謝琬萍女士[地址:35053 苗栗縣竹南鎮科研路 35 號(技轉及育成中心),電話:(037)206-166 分機33227,E-mail:wanping@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. 若本技術已專屬授權廠商,則本公告自動失效。
- 3.詳細案件狀況請洽詢承辦人。

#### 附檔

附件一:公告電子檔「環胜肽分子庫的應用」公開徵求產學合作或技術移轉廠

商

附件二: 產學合作研發計畫企劃書

附件三:技術移轉企劃書