

本院「新式廣效癌症免疫治療候選藥物 DBPR22998」公開徵求產學合作或技術
移轉廠商

公告日期：112 年 12 月 28 日

一、主旨：

本院「新式廣效癌症免疫治療候選藥物 DBPR22998」公開徵求產學合作或技術
移轉廠商。

二、授權技術：

DBPR22998 為癌症免疫治療領域首創之新穎、口服用的小分子 isoQC 抑制劑，可以有效的抑制 isoQC 的酵素活性，進而減少腫瘤細胞表面上 CD47 與 SIRP α 的結合，增強巨噬細胞對癌細胞的吞噬作用進而達到治療癌症的效果，是適用多種癌症免疫治療的候選口服藥物。

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：

符合第三點資格且有意願者，請擇一填妥「技術移轉企劃書 (格式如附件二)或
「合作研發企劃書」(格式如附件三)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汶娟女士 (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」，TEL: (037) 206166-33209，E-mail：wenchuan@nhri.edu.tw)。

五、技術說明會：

本院將於 113 年 1 月 4 日 (星期四)辦理「新式廣效癌症免疫治療候選藥物 DBPR22998」技術說明會 (詳細時間及地點將以電子郵件通知符合資格之廠商)。

六、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：「新式廣效癌症免疫治療候選藥物 DBPR22998」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