

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：111 年 11 月 18 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  $\alpha$  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](mailto:wanping@nhri.edu.tw)；謝汶娟女士，電話：(037)206-166#33209，E-mail：[wenchuan@nhri.org.tw](mailto: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：「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