

本院「新一代胜肽彈導-藥物複合體的候選發展藥物 DBPR376」公開徵求產學  
合作或技術移轉廠商

公告日期：112 年 6 月 5 日

一、主旨：

本院「新一代胜肽彈導-藥物複合體的候選發展藥物 DBPR376」公開徵求產學  
合作或技術移轉廠商。

二、授權技術：

新一代胜肽彈導-藥物複合體的候選發展藥物 DBPR376，開發新型連接子-DM1  
的釋放官能基，以 LHRH 作為追蹤的小分子彈導，可有效的將藥物傳輸至  
腫瘤細胞處，提升抗腫瘤藥效並減少藥劑量，降低抗癌藥物的副作用。在  
動物毒理及藥物動力學中表現出良好的效果及安全性，發展將傳統化療藥  
物轉變成具有高安全性、低毒性以及高選擇性特色的新型式化療藥物。本  
技術以三陰性乳癌、卵巢癌與子宮頸癌做為首要的疾病標的。

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、資格審查：

符合第三點資格且有意願者，請擇一填妥「技術移轉企劃書— 壹、基本資料」  
(格式如附件二)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 112 年 6 月 13 日(星期二)辦理「新一代胜肽彈導-藥物複合體的候選  
發展藥物 DBPR376」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：「新一代胜肽彈導-藥物複合體的候選發展藥物  
DBPR376」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