

本院「DBPR186-新型抗癌物美登素(DM-1)傳輸系統候選發展藥物」公開徵求產學合作或技術移轉廠商 (2020/11/9)

一、主旨：

本院「DBPR186-新型抗癌物美登素(DM-1)傳輸系統候選發展藥物」公開徵求產學合作或技術移轉廠商，進行候選藥物發展。

二、授權技術：

DBPR186-新型抗癌物美登素(DM-1)傳輸系統候選發展藥物

國衛院生技藥研所的抗癌藥物傳輸系統研究團隊利用小分子化合物取代抗體的專一性結合角色，發展新一代抗腫瘤藥物。此技術是利用表現在腫瘤部位的 Phosphatidylserine (PS)作為標靶分子，及二甲基吡啶胺之新穎衍生物結合 PS 的特性，成功於研發出新型抗癌物美登素(DM-1)的傳輸系統候選發展藥物 DBPR186。

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，請洽詢國家衛生研究院技轉及育成中心 謝文娟收 (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)583-667，E-mail：wenchuan@nhri.org.tw)。

五、技術說明會：

本院將於 109 年 11 月 25 日 (星期三) 上午 10 時辦理「DBPR186-新型抗癌物美登素(DM-1)傳輸系統候選發展藥物」技術說明會 (詳細地點將以電子郵件通知符合資格之廠商)。

六、其他：

若本技術已專屬授權廠商，則本公告自動失效，詳細案件狀況洽詢承辦人。

附檔

附件一：技轉公告電子檔：「DBPR186-新型抗癌物美登素(DM-1)傳輸系統候選發展藥物」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：產學合作研發計畫企劃書