本院「轉換線狀雙股DNA為啞鈴變形」公開徵求技術移轉廠商

公告日期：110年10月8日

1. 主旨：

本院公開徵選「轉換線狀雙股DNA為啞鈴變形」技術移轉廠商。

1. 技術說明：

本技術為利用分子生物學步驟轉換線狀雙股DNA為啞鈴變形，轉換後DNA可對抗外切酶、穩定表達基因、以及刺激免疫系統。

1. 廠商資格：

必須具備下列條件者：

1. 依法登記且無違法紀錄。
2. 具有相關技術開發經驗及能力者佳。
3. 願意長期投入研發資金者佳。
4. 審查：

符合上述資格且有意願者，請填妥「技術移轉企劃書」 (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，以郵寄正本並搭配傳真或電子郵件方式，於民國110年10月22日(五)前送達國家衛生研究院 技轉及育成中心 高于茹小姐 收（地址：「苗栗縣 350 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：stellakao[@nhri.edu.tw](mailto:%20carolmin@nhri.edu.tw)）。本院將進行廠商之資格審查，於必要時，本院得要求廠商派員說明，審查委員會得就廠商說明內容，並就廠商提供資料進行評比。

1. 技術說明會：

符合資格之廠商，本院將另行以電子郵件通知「轉換線狀雙股DNA為啞鈴變形」技術說明會之時間與地點。

1. 其他：
2. 本院保有隨時修改及終止本公告之權利。
3. 詳細案件狀況請洽詢承辦人。

附件一：[技轉公告電子檔](https://ttic.nhri.edu.tw/wp-content/uploads/2020/04/技轉公告稿-新一代以雙光熱感應鏡頭為基礎之紅外線熱像儀1090414.pdf)  
附件二：[技術移轉企劃書](https://ttic.nhri.edu.tw/wp-content/uploads/2020/04/國家衛生研究院技術移轉企劃書-新一代以雙光熱感應鏡頭為基礎之紅外線熱像儀1090414.doc)