# 本院「可降解 STING 之西松烷類化合物」公開徵求產學合作或技術移轉廠商

公告日期: 114年10月17日

## 一、主旨:

本院「可降解 STING 之西松烷類化合物」公開徵求產學合作或技術移轉廠商。

## 二、 授權技術:

抑制 cGMP-AMP 合成酶-干擾素基因刺激蛋白 (cyclic GMP-AMP synthase-stimulator of interferon genes, cGAS-STING) 的先天免疫反應路徑是一種新興的治療策略,適用於多種發炎或無菌性發炎性疾病。STING 的激活會引發 I 型干擾素的產生,加劇自身免疫疾病。利用拮抗劑能夠減輕如狼瘡或系統性硬化症等疾病的過度免疫反應,降低炎症和組織損傷。而在慢性感染症中,過度的 STING 激活可能導致組織損傷和持續性發炎,拮抗劑則可用來平衡免疫反應,減少附帶損傷。

本技術合成出之西松烷化合物可降解 STING 蛋白質,且為具選擇性的共價小分子化合物。

### 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、其他:

- 1. 本院保有隨時修改及終止本公告之權利。
- 2. 若本技術已專屬授權廠商,則本公告自動失效。
- 3. 詳細案件狀況請洽詢承辦人。

### 附檔

附件一:技轉公告電子檔:「可降解 STING 之西松烷類化合物」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:合作研發企劃書