

111 年度「創新轉譯研究主軸推動計畫」構想書獲推薦研提詳細計畫書名單

申請人	申請機構	計畫名稱
葉秀慧	國立臺灣大學醫學院微生物學科暨研究所	針對增加 FAP-1 基因於巨核細胞之功能研發治療原發性骨髓纖維化疾病之新穎策略
林頌然	國立臺灣大學醫學工程學系	防止眼角膜內皮細胞喪失所導致之失明的藥物標的開發
邱麗珠	國立臺灣大學醫學院藥理學科暨研究所	藥物開發聚焦於神經與精神疾病的嶄新治療標的：阿發 6GABA-A 受體
王育民	國立成功大學生物科技與產業科學系	探究 PTX3 參與組織纖維化及評估 PTX3 抑制劑於抗纖維化效益評估
林峻立	國立陽明交通大學生物醫學工程學系	個製化下顎大範圍缺損重建植入物與局部藥物治療技術轉譯開發
譚澤華	財團法人國家衛生研究院免疫醫學研究中心	鑑定 JKAP 介導之全身性紅斑狼瘡的新穎 T 細胞生物標記及標靶

備註：

- 一、謹訂於 111 年 3 月 16 日下午 1 時整於線上辦理「111 年度創新轉譯研究主軸推動計畫詳細計畫書撰寫說明會」，請計畫主持人和共同主持人(至少 1 位)務必上線參加此說明會(登入辦法請參考生科司網頁公告事項 <https://www.most.gov.tw/bio/ch>)。
- 二、詳細計畫書之研究計畫內容 (CM03 表)，需依指定格式並以英文撰寫後上傳(CM03 表指定格式電子檔請至生科司網頁公告事項下載 <https://www.most.gov.tw/bio/ch>)。
- 三、構想書審查意見預計於 3 月中旬提供給各申請人。