

109 年度「創新轉譯研究主軸推動計畫」推薦研提 Phase II 延續計畫名單

主持人	機構	計畫名稱
王憶卿	國立成功大學藥理學科暨研究所	浸潤免疫細胞之 Rab37 與癌細胞之 WDR4 協同調控肺腫瘤微環境中逃避免疫攻擊的機制
司徒惠康	財團法人國家衛生研究院感染症與疫苗研究所	利用幹細胞及類器官技術剖析發炎性腸道疾病及消化道癌症的病理機轉並發展治療策略
周玉山	中央研究院生物醫學科學研究所	研究肝炎病毒感染及異常脂肪生成途徑以發掘治療肝癌之新穎標的與策略
徐洵	國立中央大學生醫科學與工程學系	單細胞層級之腎臟巨噬細胞族群分析—腎臟發炎及癌症標靶之探索
莊立民	國立臺灣大學醫學院內科	調控內生性脂質介體以治療糖尿病與肥胖
譚澤華	財團法人國家衛生研究院免疫醫學研究中心	研究訊息傳遞路徑以開發自體免疫疾病之新穎生物標靶

備註：

- 一、僅訂於 109 年 3 月 25 日下午 4 時 30 分於線上辦理「109 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、延續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>)。