

107年創新轉譯研究主軸推動計畫構想書通過名單

申請人	申請機構	計畫名稱
王雯靜	國立清華大學生命科學系(所)	Glycosylation of PKM2 controls metabolic adaptation and progression of breast cancer
王慧菁	國立清華大學分子與細胞生物研究所	Target identification and therapeutic development of triple negative breast cancer
李光申	國立陽明大學臨床醫學研究所	Development of mesenchymal stem cell-based immunotherapeutics targeting systemic lupus erythematosus
林恆	臺北醫學大學生技醫療產業研發博士學位學程	Development of novel drugs targeting a stress-induced transcription factor, activation transcriptional factor 3, for clinical and related application in obesity-induced metabolism disease
徐偉成	中國醫藥大學附設醫院神經部	Development of a novel peptide base-nanomedicine for molecular targeting extracellular adenosine in cancer immunotherapy
袁行修	高雄醫學大學醫學系婦產科	Obesity and breast cancer microenvironment: from mechanism to precision medicine
馬文隆	中國醫藥大學生物醫學研究所	Targeting Tumor Macroenvironmental Regulation for Cancer New Therapy
張南山	國立成功大學分子醫學研究所	Instigating pS14-WWOX/Hyal-2 signaling by antibody to induce cancer death, suppress neurodegeneration and bacterial infection
陳光超	中央研究院生物化學研究所	Targeting autophagy related deubiquitinating enzymes (DUBs) in liver cancer
陳培哲	國立臺灣大學醫學院臨床醫學研究所	Hepatitis B Virus Spliced RNAs Are Involved in Viral Infection and in Interferon Treatment Response
陳慶士	中央研究院生物化學研究所	HSP70 as a Common Target for Cancer and Infectious Diseases
游正博	長庚醫療財團法人醫學研究部	Investigations on prodromal diagnostic markers and potential therapeutics using unique platforms for Alzheimer's disease
蒲永孝	國立臺灣大學醫學院泌尿科	Decipher the biology of lethal prostate cancer
蔣維棠	財團法人國家衛生研究院生技與藥物研究所	Dissection of the role of MTHFD2 in human cancer: in cooperation with drug discovery methods to conduct target identification and validation
謝世良	中央研究院基因體研究中心	Molecular mechanism and application of decoy receptor 3-mediated immunomodulation and tissue repairing
謝達斌	國立成功大學口腔醫學科暨研究所	Development of novel head and neck cancer precision herbal nanotherapeutics based on tumor microenvironment network and mitochondrial signaling biomarkers

備註:

- 一、謹訂於107年3月26日下午2時30分假科技部科技大樓18樓會議室1809舉行 107「創新轉譯研究主軸推動計畫」詳細計畫書撰寫說明會，請計畫主持人和至少1位共同主持人務必共同參加此撰寫說明會。
- 二、詳細計畫書中之研究計畫內容(CM03表)，務必以英文及生科司網頁公告附件提供之CM03格式撰寫上傳。
- 三、構想書審查意見預計於3月下旬提供給各計畫主持人。