

110 年度 中興大學與臺中榮總 合作研究計畫（榮興計畫）計畫執行一覽表

計畫編號	單位名稱	主持人 共同主持人	計畫名稱
TCVGH-NCHU 1107601	中榮院本部 興大生醫所	許惠恒 許美鈴	芳烺受體在小鼠糖尿病性視網膜病變中起保護作用
TCVGH-NCHU 1107602	中榮研究部 興大食生系	陳一銘 蔣恩沛	建立模型系統探討抗葉酸免疫調節藥甲氨蝶呤與葉酸救援如何交互影響胞內代謝路徑之動態平衡
TCVGH-NCHU 1107603	興大生醫所 中榮內科部	謝政哲 吳明儒	以細胞及動物模式探討 SGLT2 抑制劑 Dapagliflozin 減緩顯影劑誘發急性腎損傷
TCVGH-NCHU 1107604	興大生醫所 中榮免疫風溼科	林季千 譚國棟	L5 在抗磷脂抗體症候群致病機轉扮演的角色
TCVGH-NCHU 1107605	興大電機系 中榮腎臟科	莊家峰 莊雅雯	基於深度學習之腎絲球影像資料增強與病理型態分類
TCVGH-NCHU 1107606	興大化工系 中榮心血管外科	黃智峯 王中琦	製備含親水鏈段或生物素之聚酯醯胺奈米微胞及其應用
TCVGH-NCHU 1107607	興大獸醫學系 中榮研究部	陳文英 陳春榮	探討丹參酚酸 B 鎂鹽在大鼠對於雙酚 A 誘導之代謝症候群之影響
TCVGH-NCHU 1107608	興大生命科學系 中榮核醫科	林赫 王心怡	探討 Gefitinib 對於 CDK5 過度表現之攝護腺癌穩定細胞株生長抑制敏感度的影響
TCVGH-NCHU 1107609	中榮兒童醫學部 興大生命科學系	黃芳亮 李龍緣	探討氯硝柳胺對调控信號傳導及轉錄活化蛋白 3 路徑在急性淋巴細胞白血病的機制
TCVGH-NCHU 1107610	興大獸醫學系 中榮精神科	毛嘉洪 侯伯勳	探討三環類抗憂鬱劑杜使平對於小鼠血糖、血脂、胰島素、肝功能及非酒精性脂肪肝恆定之影響
TCVGH-NCHU 1107611	中榮神經外科 興大資訊管理系	顏俊銘 蔡孟勳	植基於深度學習之乳癌超音波影像偵測與診斷
TCVGH-NCHU 1107612	興大資訊管理系 中榮研究部	英家慶 陳信華	以雲端運算為基礎之深度學習醫療資訊建模平台之研究
TCVGH-NCHU 1107613	興大分生所 中榮研究部	劉宏仁 廖采苓	探討溶癌病毒家禽里奧病毒於不同癌細胞株之複製及癌細胞株之病毒受體
TCVGH-NCHU 1107614	興大獸醫學系 中榮血液腫瘤科	劉浩屏 楊陽生	評估新穎 EGFR 交互作用蛋白 TNFAIP2 用於提升鼻咽癌細胞對於 EGFR 標靶治療效果的潛力

END