

奇美醫院與台北醫學院合作計畫名單

院區	計畫類別	計畫編號	計畫名稱	姓名	單位	職稱	院際 學校單位	院際 學校主持人	執行起日	執行迄日
永康	奇美北醫	109CM-TMU-02	調整PERK-eIF2a-CHOP信號可作為膠質母細胞瘤的新治療策略	甘偉志	腎臟科	主治醫師	神經再生醫學博士學程	莊健盈	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-03	PDCD2L於胃癌過度表達之臨床意義及其在癌化過程中之角色	林凱元	醫學研究部	副研究員	病理學科	方嘉郎	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-04	探討丙酮酸激酶促進大腸癌轉移之功能及新穎調控機制	楊清傑	放射腫瘤部	主治醫師	生化暨細胞分生學科	林政緯	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-07	活化 JNK與PERK在Evodiamine抑制卵巢癌細胞CDDP抗性之角色	簡志強	腎臟科	主治醫師	醫學科學研究所	陳彥州	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-14	探討HMGA2調控miR-200a及miR-203a參與大腸直腸癌進程之分子機轉	陳明鎮	一般及消化系外科	主任	癌症生物學與藥研所	黃翠琴	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-15	揭露蛋白質泛素化在神經膠質母細胞瘤中細胞對雷替斯多的反應由敏感轉變為抗性的角色之研究	馮盈勳	癌症中心	主任	神經再生醫學博士學程	徐宗溢	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-16-1	水通道蛋白4調控膠質母細胞瘤細胞移行和侵襲的角色研究	邱仲慶	院長室	院長	醫學系	陳睿泰	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-16-2	緩激肽調控膠質母細胞瘤細胞B1/B2緩激肽受體基因表現和功能的分子機轉研究	周志和	神經內科	主治醫師	醫學系	李元文	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	109CM-TMU-16-3	緩激肽-B1/B2受體軸調控膠質母細胞瘤細胞水通道蛋白4基因表現的訊息傳遞路徑研究	葉珀秀	神經內科	主治醫師	醫科所	陳瑞明	2020/3/1	2021/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-01	探討YBX1促進乳癌惡性發展與抗藥性之分子功能與調控機制	楊清傑	放射腫瘤部	主治醫師	生化暨細胞分生學科	林政緯	2021/3/1	2022/2/28

永康	奇美北醫	110CM-TMU-03	異常激活的線粒體呼吸在膠質母細胞瘤抗藥性中的角色	馮盈勳	癌症中心	主任	神經再生醫學博士學程	徐宗溢	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-04	b-catenin/Slug 在人類卵巢癌細胞產生CDDP抗性的角色: Evodiamine抗卵巢癌細胞活性探討	簡志強	腎臟科	主治醫師	醫科所	陳彥州	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-05	研究CK1delta與CK1epsilon在腎臟細胞癌進展的角色，並評估其專一性抑制劑在治療上的可行性與藥理機轉探討	孫定平	移植外科	主任	藥理學科	陳俊翰	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-07	研究調控MCTP1在前列腺癌細胞神經內分泌分化的作用機轉	劉建良	泌尿腫瘤科	主任	癌症生物學與藥物研發研究所	劉晏年	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-08	以細胞模式研究的第IIA期大腸直腸癌術後復發基因標誌的精準醫學	田宇峰	院長室	副院長	內科學科	張君照	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-12	PDCD2L於大腸直腸癌過度表達之臨床意義及探討PDCD2L促進大腸直腸癌發生之新穎調控機制	林凱元	醫學研究部	副研究員	病理學科	方嘉郎	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-14	探討長鏈非編碼核糖核酸MIR31HG調控胰臟癌EMT之作用	柯景中	放射診斷科	主治醫師	癌症生物學與藥物研發研究所	楊培銘	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-15	睪固酮-雄性激素受體訊息軸在膠質母細胞瘤產生抗藥性過程中扮演的角色研究	楊志平	麻醉部	主治醫師	醫學科學研究所	陳瑞明	2021/3/1	2022/2/28
永康	奇美北醫	110CM-TMU-17	探討抑制BRD4與SHP2用以治療惡性周邊神經鞘瘤	葉珀秀	神經內科	主治醫師	醫學科學研究所	廖崇斌	2021/3/1	2022/2/28