

研究人員	計畫名稱	補助或委託機構	起訖年月	執行情形	計畫內擔任的工作
邱南津	以雙相氟化去氧葡萄糖正子造影進行非小細胞肺癌第三期患者預後評估之研究	科技部	2012/8-2013/7	已結案	主持人
李碧芳	缺氧分子造影於急性大腦缺血病變之研究---找尋應用於神經保護之治療標靶與診斷因子(I, II)	科技部	2012/8-2013/7	已結案	主持人
姚維仁	肥胖症手術減重前後人體各組織葡萄糖代謝率之變化	科技部	2013/8-2015/7	已結案	主持人
邱南津	以雙相氟化去氧葡萄糖正子造影進行非小細胞肺癌第三期患者預後評估之研究	科技部	2013/8-2014/7	已結案	主持人
邱南津	注意力缺陷過動症照護者與成人患者的熱執行功能、腦部連結、多巴胺活動、心理社會功能與生活品質 - 結合功能性磁共振造影與單同位素單光子電腦造影之研究	科技部	2013/8-2015/1	已結案	共同主持人
李碧芳	大中華及國際核子醫學領域之應用與分析(I)	科技部	2013/1-2014/3	已結案	主持人
邱南津	以雙相氟化去氧葡萄糖正子造影進行非小細胞肺癌第三期患者預後評估之研究	科技部	2014/8-2015/7	已結案	主持人
邱南津	輕度認知障礙的路徑整合能力：室外場域的研究	科技部	2014/8-2015/10	已結案	共同主持人
李碧芳	大中華及國際核子醫學領域之應用與分析(II)	科技部	2014/1-2014/10	已結案	主持人
李碧芳	藥物釋放微球之設計及於動物模型之成效驗證(I)	科技部	2014/8-2015/7	已結案	共同主持人
邱南津	以氟化去氧葡萄糖正子造影探討旋轉肌袖斷裂患者代償肌肉之研究	科技部	2015/8-2016/10	已結案	主持人

邱南津	注意力不足過動症患者母親之憂鬱症致病機轉研究	科技部	2015/8-2016/07	已結案	共同主持人
李碧芳	藥物釋放微球之設計及於動物模型之成效驗證(II)	科技部	2015/8-2016/7	已結案	共同主持人
邱南津	以連續追蹤定量化鎳-99m DTPA 單光子放射電腦斷層評估腦中風患者的血腦障壁通透性	科技部	2015/8-2016/07	已結案	共同主持人
邱南津	思覺失調(精神分裂)症的生物標記、治療成效與成本推估: 多樣本整合研究	科技部	2015/8-2016/7	已結案	共同主持人
李碧芳	缺氧分子造影於急性大腦缺血病變之研究：找尋運用於神經保護之治療標靶與診斷因子---(III-IV)	科技部	2015/8-2016/7	已結案	主持人
邱南津	應用氟化去氧葡萄糖正子造影於旋轉肌袖斷裂患者治療之研究	科技部	2016/8-2018/10	已結案	主持人
邱南津	思覺失調(精神分裂)症的生物標記、治療成效與成本推估: 多樣本整合研究	科技部	2016/8-2017/07	已結案	共同主持人
邱南津	注意力不足過動症患者母親之憂鬱症致病機轉研究	科技部	2016/8-2017/07	已結案	共同主持人
李碧芳	缺氧造影於小鼠大腸癌腫瘤的原位溫控植入體治療有效性之研究	科技部	2016/8-2017/07	已結案	主持人
邱南津	以邊位置之前知識對 99mTc-TRODAT-1 SPECT 腦部影像作部分容積效應修正	科技部	2016/8-2017/07	已結案	共同主持人
邱南津	以多重實驗模式研究肱二頭肌長頭肌腱的功能、病理和手術治療	科技部	2017/8-2020/07	執行中	共同主持人
邱南津	接受正念治療中甲狀腺正常但合併焦慮及憂鬱症狀的葛瑞夫症患者，附加經顱直流電刺激以促進長期學習與認知提升 - 隨機、單盲、偽控制組之研究	科技部	2017/8-2018/07	執行中	共同主持人

盧晞卉	分期正子掃描攝影對食道癌預後之影響	成大醫院	2019/1-2019/12	執行中	主持人
邱南津	接受正念治療中甲狀腺正常但合併焦慮及憂鬱症狀的葛瑞夫症患者，附加經顱直流電刺激以促進長期學習與認知提升 - 隨機、單盲、偽控制組之研究（第二年與第三年）	科技部	2019/8-2020/07	執行中	共同主持人
邱南津	雙相情緒疾患社會認知功能之神經功能暨神經化學關聯性之研究(2/3)	科技部	2019/8-2020/07	執行中	共同主持人