

執行年度	計劃編號	計畫名稱	完成年月	主持人	經費額	經費來源
106	MOST106-2312-B016-001	腎臟、泌尿及內分泌醫學學門規劃研究推動計畫	2017/01/01~ 2017/12/31	林石化	1,534,000	科技部
106	TSGH-C106-001	三軍總醫院癌症管理資訊系統建置	2017/01/01~ 2017/12/31	林石化/ 何景良	1,000,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-004-006-008-S03	以創新方式導入B淋巴球誘發成熟蛋白1於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發」	2017/01/01~ 2017/12/31	吳家兆	1,000,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-007-S03	探討腎臟鹽分重吸收分子機轉於血壓調控之影響(I-III /III)	2017/01/01~ 2017/12/31	楊松昇	1,000,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-007-S04	藉由蛋白質體學分析探討代謝性遺傳性腎小管疾病離子通道之表現量(1/3)	2017/01/01~ 2017/12/31	許舜能/ 宋志建	1,000,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-091	家族性腎性范可尼氏症候群之次世代定序研究	2017/01/01~ 2017/12/31	林石化	500,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-092	慢性腎病患之血小板濃厚血漿中生長因子和發炎激素分析	2017/01/01~ 2017/12/31	許育瑞	318,280	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-093	以細胞模式探討常見蛋白尿腎病變與uPA/uPAR及SPAK之關係	2017/01/01~ 2017/12/31	陳金順	500,000	三總民診處 基金
106	TSGH-C106-094	腎小管氯離子通道的生理及功能性研究	2017/01/01~ 2017/12/31	鄭智仁	500,000	三總民診處 基金
106	MOST 104-2314-B-016-023-MY3	探索Cullin 3 在腎小管鹽分調控的角色(3/3)	2017/08/01~ 2018/07/31	楊松昇	1,335,000	科技部
106	NHRI-EX106-10631SI	新穎的色胺酸代謝物於慢性腎臟疾病致病機轉及治療的角色(1/3)	2017/01/01~ 2017/12/31	許育瑞	2,918,000	國家衛生研 究院
106	NHR-EX106-10323SC	非家族性低血鉀週期性癱瘓的病理機轉(4/4)	2017/01/01~ 2017/12/31	鄭智仁	1,408,000	國家衛生研 究院
106	MAB-106-108	利用尿液生物標誌藉以早期偵測重大器官創傷後症候群(3/3)	2017/01/01~ 2017/12/31	許育瑞	530,000	國防部
106	MAB-106-091	以uPAR tracer探討熱傷害及常見腎病變小鼠動物模式腎臟傷害與plasminogen system之關係	2017/01/01~ 2017/12/31	陳金順	300,000	國防部
106	MOST 106-2314-B-016-035-MY3	從無SLC12A3及CLCNKB基因突變之吉特曼病人學習：潛在致病基因之尋找及動物模式之建立(1/3)	2017/08/01~ 2018/07/31	林石化	1,635,000	科技部
106	2325-106-002	探索 Cullin3 在腎小管鹽份調控之角色(3)	2017/01/01~ 2018/07/31	楊松昇	682,200	中央研究院
106	MOST 105-2314-B-016-031-MY2	以細胞及動物實驗探討SPAK及尿激素型纖溶酶原激活物(uPA/uPAR)系統在肥胖引起早期腎臟傷害之關係(2/2)	2017/08/01~ 2018/07/31	陳金順	1,385,000	科技部

106	MOST 106-2314-B-016-030	褪黑激素受器MT1在膜性腎病變之角色:從病理機轉到治療標的	2017/08/01~ 2018/07/31	吳家兆	1,335,000	科技部
106	MOST 106-2314-B-016-043-MY3	巴特氏症候群新分子機轉的分析: 製作及分析MageD2基因遷入小鼠模型(1/3)	2017/08/01~ 2018/07/31	楊松昇	1,536,000	科技部
106	MOST 106-2314-B-016-047	血磷正常之慢性腎臟病第三期至第五期病人使用含鈣磷結合劑之風險及利益之研究	2017/08/01~ 2018/07/31	朱柏齡	1,185,000	科技部
106	MOST 106-2314-B-016-032-MY2	探討Akt/mTOR訊息路徑誘導活化轉錄因子3增加在尿毒症內膜增生病理機轉的角色(1/2)	2017/08/01~ 2018/07/31	許育瑞	1,405,000	科技部
106	MOST 106-2314-B-016-033-MY3	從顯微解剖皮質集尿管藉由RNA測序探討鋰鹽導致腎因性尿崩症之調控機轉(3/1)	2017/08/01~ 2018/07/31	宋志建	1,465,000	科技部
106	MOST 106-2628-B-016-002-MY3	了解遠端腎小管基底膜之氯離子通透機轉 (1/3)	2017/08/01~ 2018/07/31	鄭智仁	1,525,000	科技部
107	TSGH-C107-001 (單位:企管室)	國醫暨三總醫療3D列印發展研究	2018/01/01~ 2018/12/31	林石化	1,560,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-007-007-S03	探討腎臟鹽分重吸收分子機轉於血壓調控之影響(I-III /III)	2018/01/01~ 2018/12/31	楊松昇	1,000,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-007-007-S04	藉由蛋白質體學分析探討代謝性遺傳性腎小管疾病離子通道之表現量(2/3)	2018/01/01~ 2018/12/31	宋志建	1,000,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-007-008-S04	以創新基因轉殖及基因剔除導入Gla-5開發腦瘤免疫調控治療策略(1/3)。 以創新方式導入半乳糖素1於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發(正確)	2018/01/01~ 2018/12/31	吳家兆	600,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-095	亨利氏環WNK-SPAK/OSR1-NKCC2訊號路徑的氯離子感受機轉	2018/01/01~ 2018/12/31	鄭智仁	500,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-096	缺乏典型低尿鈣表現或接受靜脈鎂離子補充的吉特曼氏症患者尿中鈣與鎂排出相關性的探討	2018/01/01~ 2018/12/31	林石化	500,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-097	以葡萄糖毒性及脂肪毒性細胞模式探討Irisin、SPAK及 uPA/uPAR之關係	2018/01/01~ 2018/12/31	陳金順	500,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-196	抗生素治療對腎小管上皮運輸器及尿液生化影響之研究	2018/01/01~ 2018/12/31	魏光宇	200,000	三總民診處 基金
107	TSGH-C107-185	運用行動運算裝置改善血液透析高磷酸血症病人之飲食控制行為	2018/01/01~ 2018/12/31	江永貞	170,000	三總民診處 基金
107	MOST 106-2314-B-016-035-MY3	從無SLC12A3及CLCNKB基因突變之吉特曼病人學習: 潛在致病基因之尋找及動物模式之建立(2/3)	2018/08/01~ 2019/07/31	林石化	1,654,000	科技部
107	MOST 106-2314-B-016-043-MY3	巴特氏症候群新分子機轉的分析: 製作及分析MageD2基因遷入小鼠模型(2/3)	2018/08/01~ 2019/07/31	楊松昇	1,650,000	科技部

107	MOST 106-2314-B-016-032-MY2	探討Akt/mTOR訊息路徑誘導活化轉錄因子3增加在尿毒症內膜增生病理機轉的角色(2/2)	2018/08/01~2019/07/31	許育瑞	1,430,000	科技部
107	MOST 106-2314-B-016-033-MY3	從顯微解剖皮質集尿管藉由RNA測序探討鋰鹽導致腎因性尿崩症之調控機轉(3/2)	2018/08/01~2019/07/31	宋志建	1,520,000	科技部
107	MOST 106-2628-B-016-002-MY3	了解遠端腎小管基底膜之氯離子通透機轉 (2/3)	2018/08/01~2019/07/31	鄭智仁	1,550,000	科技部
107	MOST 107-2312-B-016-001	腎臟、泌尿及內分泌醫學學門規劃研究推動計畫	2018/01/01~2018/12/31	林石化	1,369,000	科技部
107	MAB-107-008	藉由誘導型多能幹細胞研究糖尿病誘發腎病之探討(1/3)	2018/01/01~2018/12/31	許育瑞	450,000	國防部
107	NHRI-EX107- 10631SI	新穎的色胺酸代謝物於慢性腎臟疾病致病機轉及治療的角色(2/3)	2018/01/01~2018/12/31	許育瑞	2,790,000	國家衛生研究院
107	MOST 107-2314-B-016-004-MY3	褪黑激素受器MT1在膜性腎病變之角色:從病理機轉到治療標的(ii)(1/3)	2018/08/01~2019/07/31	吳家兆	1,180,000	科技部
107	MOST 107-2314-B-016-005-MY3	腎臟專一鈉-鉀-氯共同離子通道(NKCC2)自胚胎到出生後細胞膜表現調控機轉分析 (1/3)	2018/08/01~2019/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
107	MOST 107-2314-B-016-010-MY3	鹽分運送在腎髓質胚胎發育的角色 (1/3)	2018/08/01~2019/07/31	鄭智仁	1,550,000	科技部
107	MOST 107-2314-B-016-040-MY3	以體內及體外模式研究Irisin、SPAK、u-PA系統在高脂及高糖誘發代謝器官傷害之調控機制 (1/3)	2018/08/01~2019/07/31	陳金順	1,220,000	科技部
108	MOST 108-2312-B-016-001	腎臟、泌尿及內分泌醫學學門規劃研究推動計畫	2019/01/01~2019/12/31	林石化	1,614,000	科技部
108	MOST 106-2314-B-016-035-M	從無SLC12A3及CLCNKB基因突變之吉特曼病人學習：潛在致病基因之尋找及動物模式之建立(3/3)	2019/08/01~2020/07/31	林石化	1,660,000	科技部
108	MOST 106-2314-B-016-043-M	巴特氏症候群新分子機轉的分析: 製作及分析MageD2基因遷入小鼠模型(3/3)	2019/08/01~2020/07/31	楊松昇	1,613,000	科技部
108	MOST 106-2314-B-016-033-M	從顯微解剖皮質集尿管藉由RNA測序探討鋰鹽導致腎因性尿崩症之調控機轉(3/3)	2019/08/01~2020/07/31	宋志建	1,520,000	科技部
108	MOST 106-2628-B-016-002-M	了解遠端腎小管基底膜之氯離子通透機轉 (3/3)	2019/08/01~2020/07/31	鄭智仁	1,550,000	科技部
108	TSGH-C108-006-007-007-S03	探討腎臟鹽分重吸收分子機轉於血壓調控之影響(3/3)	2019/01/01~2019/12/31	楊松昇	1,200,000	三總民診處基金
108	TSGH-C108-006-007-007-S03	藉由蛋白質體學分析探討代謝性遺傳性腎小管疾病離子通道之表現量(3/3)	2019/01/01~2019/12/31	宋志建	1,200,000	三總民診處基金

108	TSGH-C108-007-008-S04	以創新基因轉殖及基因剔除導入Gla-5開發腦瘤免疫調控治療策略(2/3)。 以創新方式導入半乳凝素1於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發 (正確)	2019/01/01~ 2019/12/31	吳家兆	720,000	三總民診處 基金
108	TSGH-C108-132	評估新的SLC34A1基因突變點在嬰兒高血鈣所扮演的分子致病機轉角色	2019/01/01~ 2019/12/31	林石化	600,000	三總民診處 基金
108	TSGH-C108-133	典型巴特氏症候群腎臟發炎與纖維化之機轉	2019/01/01~ 2019/12/31	鄭智仁	500,000	三總民診處 基金
108	TSGH-C108-134	以蛋白尿腎病變動物模式探討Irisin與uPA/uPAR之關係	2019/01/01~ 2019/12/31	陳金順	600,000	三總民診處 基金
108	TSGH-C108-223	血液透析病人復原力與身心症狀困擾之相關探討	2019/01/01~ 2019/12/31	林玉嬋	290,000	三總民診處 基金
108	TSGH-C108-224	建立尿激酶系統調控劑與offtarget和癌症之間的關聯性	2019/01/01~ 2019/12/31	李琪宏	200,000	三總民診處 基金
108	MAB-108-021	藉由誘導型多能幹細胞研究糖尿病誘發腎病變之探討 (2/3)	2019/01/01~ 2019/12/31	許育瑞	475,000	國防部
108	NHRI-EX108-10631SI	新穎的色胺酸代謝物於慢性腎臟疾病致病機轉及治療的角色(3/3)	2019/01/01~ 2019/12/31	許育瑞	2,831,000	國家衛生研 究院
108		利基生技醫藥產業輔導與國際化計劃—建置智慧血液淨化臨床場域專 案	2019/05/17~ 2019/11/30	許育瑞	1,200,000	經濟部
108	MOST 107-2314-B-016-004- MY3	褪黑激素受器MT1在膜性腎病變之角色:從病理機轉到治療標的(ii)(2/3)	2019/08/01~ 2020/07/31	吳家兆	1,180,000	科技部
108	MOST 107-2314-B-016-005- MY3	腎臟專一鈉-鉀-氯共同離子通道(NKCC2)自胚胎到出生後細胞膜表現調 控機轉分析 (2/3)	2019/08/01~ 2020/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
108	MOST 107-2314-B-016-040- MY3	以體內及體外模式研究Irisin、SPAK、u-PA系統在高脂及高糖誘發代謝 器官傷害之調控機制 (2/3)	2019/08/01~ 2020/07/31	陳金順	1,220,000	科技部
108	MOST 108-2314-B-016-017-M	高血磷經由氧化壓力活化Nrf2路徑導致慢性腎衰竭引起之肌肉消耗(1/3)	2019/08/01~ 2020/07/31	許育瑞	1,320,000	科技部
109	MOST 107-2314-B-016-004- MY3	褪黑激素受器MT1在膜性腎病變之角色:從病理機轉到治療標的(ii)(3/3)	2020/08/01~ 2021/07/31	吳家兆	1,180,000	科技部
109	MOST 107-2314-B-016-005- MY3	腎臟專一鈉-鉀-氯共同離子通道(NKCC2)自胚胎到出生後細胞膜表現調 控機轉分析 (3/3)	2020/08/01~ 2021/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
109	MOST 107-2314-B-016-010- MY3	鹽分運送在腎髓質胚胎發育的角色 (3/3)	2020/08/01~ 2021/07/31	鄭智仁	1,550,000	科技部
109	MOST 107-2314-B-016-040- MY3	以體內及體外模式研究Irisin、SPAK、u-PA系統在高脂及高糖誘發代謝 器官傷害之調控機制 (2/3)	2020/08/01~ 2021/07/31	陳金順	1,220,000	科技部

109	MOST 109-2314-B-016-037-MY3	STRAD alpha在腎小管上皮細胞發育與鈉離子調控的角色(1/3)	2020/08/01~2021/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
109	TSGH-D-109122	探討Irisin, uPA/uPAR及TGF- β /Smads通路在蛋白尿腎病變動物模式之調控機轉	2020/01/01~2020/12/31	王涵恩	600,000	三總民診處基金
109	TSGH-D-109123	調節KLHL3磷酸化表現(S433點位)-透過KLHL3磷酸化和去磷酸化基因敲入小鼠學習	2020/01/01~2020/12/31	林石化	550,000	三總民診處基金
109	TSGH-D-109124	KCC4鉀氯共同輸送器在小鼠腎小管之功能	2020/01/01~2020/12/31	鄭智仁	550,000	三總民診處基金
109	TSGH-D-109125	利用系統生物方法來探討鎂離子缺乏導致頑固性低血鉀的分子機轉	2020/01/01~2020/12/31	許育瑞	500,000	三總民診處基金
109	TSGH-C01-109015	以創新方式導入半乳凝素1於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發(3/3)	2020/01/01~2020/12/31	吳家兆	720,000	三總民診處基金
109	TSGH-E-109235	腎臟疾病之尿液外泌體中miRNA鑑定與分析	2020/01/01~2020/12/31	宋志建	670,000	三總民診處基金
109	MOST 108-2314-B-016-017-M	高血磷經由氧化壓力活化Nrf2路徑導致慢性腎衰竭引起之肌肉消耗(2/3)	2020/08/01~2021/07/31	許育瑞	1,320,000	科技部
109	MOST 109-2314-B-016-040-M	遠端腎小管鉀離子及鎂離子之調節:從引發疾病的基因轉殖鼠研究學習(1/3)	2020/08/01~2021/07/31	林石化	1,500,000	科技部
109	MOST 109-2314-B-016-036-MY3	從顯微解剖皮質集尿管探討阻塞性腎因性尿崩症之調控機轉(1/3)	2020/08/01~2021/07/31	宋志建	1,320,000	科技部
109	MOST 109-2314-B-016-039-MY3	長期利尿劑, 醛固酮或飲食鉀引發腎小管重塑之分子機轉(1/3)	2020/08/01~2021/07/31	鄭智仁	1,480,000	科技部
110	TSGH-C05-110033	以創新方式導入小泛素化調控於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發(1/3)	2021/01/01~2021/12/31	吳家兆	1,358,000	三總民診處基金
110	TSGH-D-110052	高鉀飲食小鼠腎小管的時程轉錄體分析	2021/01/01~2021/12/31	鄭智仁	510,000	三總民診處基金
110	TSGH-D-110183	探討行動科技對於血液透析病人自我效能與自我管理之成效	2021/01/01~2021/12/31	黃玉玟	154,120	三總民診處基金
110	TSGH-E-110201	快速診斷吉特曼SLC12A3基因突變熱位點	2021/01/01~2021/12/31	林石化	680,000	三總民診處基金
110	TSGH-E-110202	利用RNA定序找出腎臟病之轉錄體的變化	2021/01/01~2021/12/31	宋志建	680,000	三總民診處基金
110	TSGH-E-110203	心律變異生物回饋對改善慢性腎臟病病人自主神經功能、發炎反應及症狀困擾之成效探討:一個隨機對照試驗	2021/01/01~2021/12/31	林玉蟬	251,100	三總民診處基金

110	MOST 108-2314-B-016-017-M	高血磷經由氧化壓力活化Nrf2路徑導致慢性腎衰竭引起之肌肉消耗(3/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	許育瑞	1,320,000	科技部
110	MOST 107-2314-B-016-010-MY3	鹽分運送在腎髓質胚胎發育的角色 (3/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	鄭智仁	1,550,000	科技部
110	MOST 109-2314-B-016-040-MY3	遠端腎小管鉀離子及鎂離子之調節:從引發疾病的基因轉殖鼠研究學習(2/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	林石化	1,500,000	科技部
110	MOST 109-2314-B-016-037-MY3	STRAD alpha在腎小管上皮細胞發育與鈉離子調控的角色(2/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
110	MOST 109-2314-B-016-039-MY3	長期利尿劑, 醛固酮或飲食鉀引發腎小管重塑之分子機轉(2/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	許育瑞	1,480,000	科技部
110	CMNDMC11010	治療幽門桿菌對慢性腎臟病人的腎功能的影響	2021/07/01~ 2022/06/30	許育瑞	500,000	奇美國防院 國際研究計畫
110	MOST 110-2326-B-016 -001 -MY3	利用多體學探討吉特曼疾病的腎小管調控機轉(1/3)	2021/08/01~ 2022/07/31	宋志建	1,300,000	科技部
111	TSGH-C04-111035	以創新方式導入小泛素化調控於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發(2/3)	2022/01/01~ 2022/12/31	吳家兆	1,222,200	三總民診處 基金
111	TSGH-D-111109	人工智能心電圖系統用於快速診斷低血鉀陣發性麻痺和甲狀腺毒症週期性麻痺症	2022/01/01~ 2022/12/31	林石化	495,000	三總民診處 基金
111	TSGH-D-111110	利用RNA定序找出腎臟病之轉錄體的變化:單細胞核定序	2022/01/01~ 2022/12/31	宋志建	495,000	三總民診處 基金
111	TSGH-D-111178	基於人工智慧的心電圖輔助血鉀檢測系統於急診病患的前瞻性驗證研究	2022/01/01~ 2022/12/31	李定頡	225,000	三總民診處 基金
111	TSGH-D-111179	探討人類免疫缺陷病毒患者腎功能惡化可能之原因及機轉	2022/01/01~ 2022/12/31	陳璽之	162,000	三總民診處 基金
111	TSGH-D-111180	探討M2型巨噬細胞調控脂肪細胞的分化與代謝	2022/01/01~ 2022/12/31	陳淑美	189,000	三總民診處 基金
111	CMNDMC11104	慢性腎臟病與腎細胞癌與Hippo, Wnt, HH訊號途徑的相關性	2022/06/01~ 2023/05/31	許育瑞	500,000	奇美國防院 國際研究計畫
111	MOST 109-2314-B-016-039-MY3	長期利尿劑, 醛固酮或飲食鉀引發腎小管重塑之分子機轉(3/3)	2022/08/01~ 2023/07/31	許育瑞	1,480,000	科技部
111	MOST 109-2314-B-016-037-MY3	STRAD alpha在腎小管上皮細胞發育與鈉離子調控的角色(3/3)	2022/08/01~ 2023/07/31	楊松昇	1,350,000	科技部
111	MOST 109-2314-B-016-036-MY3	從顯微解剖皮質集尿管探討阻塞性腎因性尿崩症之調控機轉(3/3)	2022/08/01~ 2023/07/31	宋志建	1,320,000	科技部

111	MOST 109-2314-B-016-040-MY3	遠端腎小管鉀離子及鎂離子之調節:從引發疾病的基因轉殖鼠研究學習(3/3)	2022/08/01~2023/07/31	林石化	1,500,000	科技部
111	MOST 110-2326-B-016 -001 -MY3	利用多體學探討吉特曼疾病的腎小管調控機轉(2/3)	2022/08/01~2023/07/31	宋志建	1,300,000	科技部
111	MOST 111-2314-B-016-038 -MY3	褪黑激素調節生理時鐘長鏈非編碼核糖核酸NEAT1在膜性腎絲球腎炎中受損腎小管的分子機轉:從致病機轉到治療標的(1/3)	2022/08/01~2023/07/31	吳家兆	1,150,000	科技部
112	MOST 110-2326-B-016 -001-MY3	利用多體學探討吉特曼疾病的腎小管調控機轉(3/3)	2023/08/01~2024/07/31	宋志建	1,300,000	科技部
112	MOST 111-2314-B-016-03 -MY3	褪黑激素調節生理時鐘長鏈非編碼核糖核酸NEAT1在膜性腎絲球腎炎中受損腎小管的分子機轉:從致病機轉到治療標的(2/3)	2023/08/01~2024/07/31	吳家兆	1,150,000	科技部
112	TSGH-C-112030	以創新方式導入小泛素化調控於自體膜性腎病變:機轉剖析及治療策略開發(3/3)	2023/01/01~2023/12/31	吳家兆	1,002,204	三總民診處基金
112	TSGH-E-112251	人工智能心電圖系統估計血鉀濃度與POC鉀離子濃度於加護病房中的高血鉀診斷之準確度研究	2023/01/01~2023/12/31	林石化	657,000	三總民診處基金
112	TSGH-A-112006	腹膜細胞纖維化對於腹膜透析病人之影響	2023/01/01~2023/12/31	許育瑞	540,000	三總民診處基金
112	TSGH-E-112250	從顯微解剖皮質集尿管探討鉀離子缺乏導致腎因性尿崩症之調控機轉	2023/01/01~2023/12/31	宋志建	657,000	三總民診處基金
112	TSGH-D-112113	預測腎癌預後和藥物敏感性的新穎基因探勘—以ANLN基因為例	2023/01/01~2023/12/31	王涵恩	450,000	三總民診處基金
112	TSGH-D-112177	人工智慧輔助心電圖在嚴重高血鉀病人監測的角色	2023/01/01~2023/12/31	陳建州	225,000	三總民診處基金
113	MOST 111-2314-B-016-038-MY3	褪黑激素調節生理時鐘長鏈非編碼核糖核酸NEAT1在膜性腎絲球腎炎中受損腎小管的分子機轉:從致病機轉到治療標的(3/3)	2024/08/01~2025/07/31	吳家兆	1,150,000	科技部