

## 七、近三年內執行及申請中之研究計畫

### (一)、科技部

計畫名稱	計畫內擔任的工作	起訖年月	補助或委託機構	執行情形	經費總額
形態及生理醫學學門規劃研究推動計畫(105-2312-B-037-002-)	主持人	2016/01/01 至 2016/12/31	科技部	執行中	850,000
以活化自噬機制研發多菌性敗血症之治療策略 - 整合分子與治療解決臨床疾病 - (總計畫暨子計畫一)敗血症時自噬受抑制的分子機制(3/3)(104-2320-B-037-001-)	主持人	2015/08/01 至 2016/07/31	科技部	已結案	1,500,000
具自組裝能力及雙硫鍵之嵌段共聚物做為化療及基因藥物共載體成效評估(104-2314-B-037-006-MY3)	共同主持人	2015/08/01 至 2018/07/31	科技部	執行中	4,246,000
藉 JDP2 之轉錄來調控細胞防禦作用之離散性和穩固性(104-2320-B-037-033-MY2)	共同主持人	2015/08/01 至 2017/07/31	科技部	執行中	3,620,000
形態及生理醫學學門規劃研究推動計畫(104-2312-B-037-001-)	主持人	2015/01/01 至 2015/12/31	科技部	已結案	850,000
以活化自噬機制研發多菌性敗血症之治療策略 - 整合分子與治療解決臨床疾病 - (總計畫暨子計畫一)敗血症時自噬受抑制的分子機	主持人	2014/08/01 至 2015/07/31	科技部	已結案	1,500,000

制(2/3)(103-2320-B-037-001-)					
具環境敏感及癌標靶特性之奈米微胞粒子做為雙抗癌藥物之共載體(103-2320-B-037-012-MY3)	共同主持人	2014/08/01 至 2017/07/31	科技部	執行中	3,770,000
雌二醇經由雌性素受器(GPR30/ER $\alpha$ )抑制亞鐵誘發紋狀體自噬作用的機制探討(103-2320-B-037-028-MY3)	主持人	2014/08/01 至 2017/07/31	科技部	執行中	3,860,000
形態生理醫學學門規劃研究推動計畫(103-2312-B-037-001-)	主持人	2014/01/01 至 2014/12/31	科技部	已結案	850,000
以活化自噬機制研發多菌性敗血症之治療策略 - 整合分子與治療解決臨床疾病 - (總計畫暨子計畫一)敗血症時自噬受抑制的分子機制(1/3)(102-2320-B-037-022-)	主持人	2013/08/01 至 2014/07/31	科技部	已結案	1,500,000
雌二醇保護紋狀體免於檸檬酸亞鐵誘發腦損傷在不同性別之優勢作用機制(102-2320-B-037-015-)	主持人	2013/08/01 至 2014/07/31	科技部	已結案	1,250,000

## (二)、其它機構補助申請

計畫名稱	計畫內擔任的工作	起訖年月	補助或委託機構	執行情形	經費總額
------	----------	------	---------	------	------