

| 計畫名稱   | 補助或委託機構    | 起訖年月                | 計畫內擔任的工作 |
|--|------------|---------------------|----------|
| 益生菌和活性維生素 D3 藉由維生素 D 受體產生對沙門氏菌感染的先天免疫協同作用<br>(106-2314-B-182-052-)                       | 科技部        | 2017/8/1~2018/10/31 | 共同主持人    |
| 益生菌對綠膿感菌感染的預防作用:經由調控腸上皮細胞及巨噬細胞的自噬作用與發炎體反應<br>(105-2314-B-182-054-)                       | 科技部        | 2016/8/1~2017/10/31 | 共同主持人    |
| 纖維母細胞生長因子及血管鈣化, 在再發性副甲狀腺病人手術切除併自體移植後的變化<br>(104-2314-B-182A-127 -)                       | 科技部        | 2015/8/1~2017/7/31  | 共同主持人    |
| 調控沙門氏菌腸炎的先天免疫中自體吞噬與炎性體之間的相互作用 (103-2314-B-182 -032 -)                                    | 行政院國家科學委員會 | 2014/8/1~2015/10/31 | 共同主持人    |
| 用脂肪間質幹細胞轉殖副甲狀腺(1-34)基因治療骨質疏鬆症—老鼠模式(102-2314-B-182A-072-)                                 | 行政院國家科學委員會 | 2013/8/1~2014/7/31  | 共同主持人    |
| 探討人類鼻咽癌中 FOXM1, MMP-2 與 Aurora-A 之共助致癌機轉(101-2314-B-182A-138-)                           | 行政院國家科學委員會 | 2012/8/1~2013/7/31  | 共同主持人    |
| 用基因轉殖脂肪間質幹細胞長期治療副甲狀腺機能低下—老鼠模式(101-2314-B-182A-029-)                                      | 行政院國家科學委員會 | 2012/8/1~2013/7/31  | 共同主持人    |
| EB 病毒與 STK15, Osteopontin 的表現與鼻咽癌患者預後的相關性及其參與癌化與轉移角色的分子機轉之探討<br>(98-2314-B-182A-046-MY3) | 行政院國家科學委員會 | 2009/8/1~2012/7/31  | 共同主持人    |
| 以脂肪間質幹細胞轉殖副甲狀腺素(1-34)基因治療副甲狀腺機能低下—白鼠模式<br>(98-2314-B-182A-090-MY2)                       | 行政院國家科學委員會 | 2009/8/1~2011/7/31  | 共同主持人    |