<table>
<thead>
<tr>
<th>補助機構</th>
<th>主持人</th>
<th>計畫名稱/編號</th>
<th>核定金額</th>
<th>執行期間</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>王國川</td>
<td>動脈瘤破裂蛛網膜下腔出血的病態的生理研究：合併動物模式與蛋白質質的研究 100–N1740</td>
<td>462,500</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>田郁文</td>
<td>Roux-en-Y腸胃道重建對胰頭十二指腸切除術後逆流性食道炎發生的效果 100–S1548</td>
<td>462,500</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>何承懋</td>
<td>急性肝受損情況下不同移植輸注速度的肝細胞對植活及繁盛之影響 100–N1677</td>
<td>550,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>李寶動</td>
<td>微型核酸及蛋白質質研究之多型性與食道癌病患預後關係之探討 100–S1570</td>
<td>290,960</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>何永光</td>
<td>餐骨整形術後對病人腦組織灌流,大腦皮質功能與生活品質之改善 100–S1489</td>
<td>625,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>林本仁</td>
<td>過度表現CDCP1在大腸直腸癌的角色定位 100–S1508</td>
<td>399,900</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>梁震澤</td>
<td>同時多處原發性小型肺癌的EGFR基因表現對於預後的相關性 100–N1713</td>
<td>566,667</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>柯文哲</td>
<td>自由基、中性球CD64和單核球CD14CD16作為嚴重敗血症的診斷和預後之研究 100–S1494</td>
<td>300,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>梁金銅</td>
<td>台大醫院100年度癌症卓越研究中心計畫“100年「建置癌症卓越研究中心」99-102年度企劃案”大腸直腸癌團隊：子計畫五 100–S1600</td>
<td>1,627,363</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>李政文</td>
<td>胸腔手術病人之呼吸復健與多媒體輔助之研究 100–S1600</td>
<td>480,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>陳坤源</td>
<td>以chitosan為基礎的微細封裝方式在副甲狀腺細胞移植的應用 100–N1691</td>
<td>480,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>陳炯年</td>
<td>脂肪酸蛋白質質表現與腫瘤腹膜轉移機制之研究 100–S1658</td>
<td>532,500</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>陳益祥</td>
<td>Regulation of ECMO application in Tertiary Hospital 100–A104</td>
<td>206,820</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>梁俊昇</td>
<td>代謝體研究應用於乳癌早期偵測及療效預測 100–S1658</td>
<td>800,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>黃凱文</td>
<td>運用基因治療來改善肝癌合併肝硬化機能不良動物之腫瘤可切除率 100-M1723</td>
<td>395,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>黃凱文</td>
<td>肝硬化研究轉譯中心 100-A101</td>
<td>80,687</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>楊士弘</td>
<td>Hedgehog途徑應用於癌症治療的研究—著重在個人化標靶治療 100-M1665</td>
<td>386,667</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>楊衛堯</td>
<td>研究以灌洗腹膜腔癌細胞陽性檢體於治療肝癌及潛在分子因子之產生及反應 100-M1734</td>
<td>395,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>虞希禹</td>
<td>使用即時INR檢測是否能增加門診使用抗凝血劑warfarin病人之用藥安全與遵循度？</td>
<td>325,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>郭乃禎</td>
<td>軟骨細胞與脂肪幹細胞共同培養於一軟骨基質所引起的軟骨分化現象 100-M1690</td>
<td>342,500</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>賴遠儒</td>
<td>游離粒線體移植對肝臟再灌流傷害的保護效應 100-S1553</td>
<td>276,400</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>賴遠明</td>
<td>探討SDF-1/CXCR4,CXCR7在人類腦部膠質細胞瘤之表現 100-S1644</td>
<td>280,000</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大醫院</td>
<td>賴鴻緒</td>
<td>Mcl-1在肝臟組織再生之生物效應與調控機轉研究 100-S1491</td>
<td>606,250</td>
<td>100.01.01~100.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大、永和耕莘 教研合作</td>
<td>陳敞牧</td>
<td>研究造成CHOP基因剔除小鼠在腦部內質網壓力下有較高死亡率之機轉 100-TYN05</td>
<td>451,250</td>
<td>100.07.01~101.06.30</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大、義大 教研合作</td>
<td>楊博仁</td>
<td>胃腸繞道手術後，體重、胰島素抗性、腸胃道賀爾蒙和食慾的關聯。 100-EDN08</td>
<td>701,250</td>
<td>100.07.01~101.06.30</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大、義大 教研合作</td>
<td>鄭乃禎</td>
<td>應用脂肪幹細胞與經Genipin交連之軟骨基質於軟骨組織工程：動物模式研究 100-END09</td>
<td>590,750</td>
<td>100.07.01~101.06.30</td>
</tr>
<tr>
<td>臺大、義大 整合型研究合作計畫</td>
<td>李伯皇</td>
<td>非酒精性脂肪肝病之分子研究與基因治療 (2年計畫)</td>
<td>10,000,000</td>
<td>100.08.01~102.06.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>王水深</td>
<td>評估接枝紅血球生成素(EPO)於具方向性蠶絲蛋白摻和玻尿酸薄膜釋放不同濃度之血管內皮細胞生長因子對人類羊水幹細胞 (hAES)分化影響與心肌再生之動物實驗 100-2314-B-002-047-</td>
<td>880,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>王水深</td>
<td>運動處方對國人重大疾病的健康效益－臨床與代謝體指標的探討－「運動處方對於冠狀動脈繞道手術病患的健康效益：臨床與代謝體指標的探討(子計畫四)(2/3)」</td>
<td>1,650,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>王明暘</td>
<td>hARD1對人類乳癌細胞的影響及其作用機轉(2/3)</td>
<td>1,090,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>王國川</td>
<td>動脈瘤破裂後蜘蛛膜下腔出血造成延遲性腦部缺血性病變的研究(2/3)</td>
<td>612,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>田郁文</td>
<td>胰臟星狀細胞在胰臟管狀細胞癌的抗化療性所扮演的角色</td>
<td>3,150,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>何承懋</td>
<td>急性肝損傷大鼠接受不同速度肝細胞移植後，肝臟內皮細胞受應力之分子作用機轉及移植細胞植入增生的影響</td>
<td>600,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>何明志</td>
<td>由呼吸導致週期性位移肝腫瘤之超音波熱劑量控制方法研發－子計劃三：肝腫瘤位移與呼吸運動相關生理訊號之關聯性分析與實驗驗證(3/3)</td>
<td>644,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>吳明勳</td>
<td>太陽癌起始細胞之轉譯醫學研究-組蛋白甲基化酵素G9a在太陽癌起始細胞中的重要性及分子調控機制(1/3)</td>
<td>1,500,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>吳耀銘</td>
<td>人類臍帶血藉由抑制Kupffer細胞活性而促進急性肝衰竭的再生(2/3)</td>
<td>1,090,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>吳耀銘</td>
<td>誘導性全能幹細胞分化的肝細胞移植對基因缺陷肝臟疾病的治療</td>
<td>3,120,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>李伯皇</td>
<td>微型核醣核酸於肝癌術後存活率之研究 (2/2)</td>
<td>1,021,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>李伯皇</td>
<td>應用骨髓間葉幹細胞治療慢性肝纖維化之探討(2/3)</td>
<td>1,113,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>李志元</td>
<td>A20/AN1 type zinc finger protein 對於調控Toll-like receptor 4訊息傳導的影響</td>
<td>750,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>李志元</td>
<td>食道癌生長因子路徑相關基因生物標誌之探討</td>
<td>1,000,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>杜永光</td>
<td>探討化學激活素Cxc12與其受體Cxc4對於神經膠質細胞轉化腫瘤之影響 100-2314-B-002-153-</td>
<td>750,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>林本仁</td>
<td>研究大腸直腸癌轉移相關基因之功能並轉譯為基因署名以預測病人預後(2/3) 99-2314-B-002-083-MY3</td>
<td>1,190,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>林本仁</td>
<td>癌症幹細胞之微環境因子與分子調控機制-探討結締組織生長因子CTGF引發頭頸癌細胞幹細胞特性之分子機轉及臨床意義(1/3)</td>
<td>1,400,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>林明燦</td>
<td>營養代謝體之轉譯研究-營養代謝體之轉譯研究(2/2) 100-2321-B-002-019-</td>
<td>18,000,000</td>
<td>100.12.01~101.11.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>林明燦</td>
<td>運動處方對國人重大疾病的健康效益—臨床與代謝體指標的探討-「運動處方對上消化道手術病患的健康效益：臨床與代謝體指標的探討(總計畫及子計畫三)(2/3)」</td>
<td>2,650,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>邱英世</td>
<td>大動脈旋轉與冠狀動脈類型的關聯對心臟之致病機轉及對術式之影響 100-2314-B-002-017-</td>
<td>830,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>柯文哲</td>
<td>生物標指預測術後急性腎臟損傷預後—從基礎到臨床 100-2314-B-002-147-MY3</td>
<td>3,360,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>紀乃新</td>
<td>評估合成紅血球生成素蛋白膠組織工程對骨髓間葉幹細胞分化影響與心肌再生的研究(2/2) 99-2314-B-002-074-MY2</td>
<td>880,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>胡瑞恆</td>
<td>無感測器俱力量偵測功能之多自由度智慧型機器人微創手術輔助系統-子計畫三：無感測器俱力量偵測功能之多自由度智慧型機器人微創手術輔助系統之適用性及可信性研究</td>
<td>485,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>袁瑞晃</td>
<td>Stathmin在肝細胞癌癌細胞移動與侵犯的機制研究 100-2314-B-002-076-</td>
<td>700,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>梁金銅</td>
<td>晚期直腸癌病患經同步化學治療與放射線治療後接受腹腔鏡與剖腹手術之病患腫瘤擴清效果的隨機前瞻性分析比較 100-2314-B-002-164-</td>
<td>760,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>梁金銅</td>
<td>大腸癌起始細胞之轉譯醫學研究-癌起始細胞在大腸直腸癌的臨床意義(1/3) 100-2321-B-002-042-</td>
<td>1,700,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>許文明</td>
<td>醣類轉移酵素在神經母細胞瘤腫瘤成因的角色(2/3) 99-2628-B-002-056-MY3</td>
<td>1,190,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>許榮彬</td>
<td>抗生素與天然及合成化合物抑制感染性心內膜炎病原體在體外及活體內形成生物膜之分析(2/2) 99-2314-B-002-125-MY2</td>
<td>880,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>郭文宏</td>
<td>探討乳癌細胞中側群細胞幹源性與抗藥性之關聯 100-2314-B-002-039-MY3</td>
<td>2,820,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳炯年</td>
<td>結締組織生長因子在胃癌腹膜轉移之角色及治療之研究(3/3) 98-2314-B-002-078-MY3</td>
<td>1,220,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳晉興</td>
<td>多指標超音波腫瘤診斷系統-多指標超音波腫瘤診斷系統(2/3) 100-3114-B-002-004-</td>
<td>11,000,000</td>
<td>100.12.01~101.11.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳晉興</td>
<td>肺癌幹(源)細胞之轉譯研究與臨床應用-肺癌以及腫瘤相關間質血管前驅幹細胞之研究(1/3) 100-2321-B-002-060-</td>
<td>1,200,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳晉興</td>
<td>原發型自發性氣胸病患接受空氣抽除術後，追加Minocycline肋膜沾粘之療效：第三期多中心隨機臨床試驗之延續計畫 100-2325-B-002-072-</td>
<td>950,200</td>
<td>100.11.01~101.10.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳益祥</td>
<td>輔助腦保存液之可能性 100-2314-B-002-018-MY2</td>
<td>1,960,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>陳益祥</td>
<td>機械輔助下之基因生理變化之整合探討及系統之改良-(總計畫與子計畫二)以基因體研究策略研發葉克膜病人的預後標記(1/3) 100-2321-B-002-060-</td>
<td>1,772,000</td>
<td>100.05.01~101.04.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃俊升</td>
<td>微核醣核酸調控腫瘤進展的微環境因子與分子機制-微核醣核酸在乳癌轉移的角色探討(2/3) 99-2314-B-002-007-MY3</td>
<td>1,350,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃俊升</td>
<td>針對亞洲年輕婦女急速增加luminal type乳癌發展新穎治療標的與生物標記-(總計畫與子計畫一)以多平臺全基因微陣列方法去分析及發現不同臨床生物表現之同Luminal A型態乳癌的特別基因特徵(1/3) 100-2325-B-002-070-</td>
<td>3,000,000</td>
<td>100.05.01~101.04.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃俊升</td>
<td>轉譯醫學資源中心之臨床試驗合作聯盟：乳癌 100-2325-B-002-074-</td>
<td>8,000,000</td>
<td>100.12.01~101.11.30</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃約翰</td>
<td>調控癌症T抗原表現的糖化基因之研究 (2/2)</td>
<td>1,090,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃書健</td>
<td>機械輔助下之基因生理變化之整合探討及系統之改良-(子計畫一)研發新生物標記酵母菌變異B利尿膜之統分析及臨床意義 (1/3)</td>
<td>2,913,000</td>
<td>100.05.01~101.04.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃凱文</td>
<td>治療消化道癌症之創新光敏劑塗裝支架研發-(子計畫三)光動力藥劑塗裝支架應用於膽道癌之臨床前生物效應研究(1/3)</td>
<td>3,000,000</td>
<td>100.05.01~101.04.30</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>黃勝堅</td>
<td>建立以醫院為基礎之安寧緩和照護體系</td>
<td>500,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>楊士弘</td>
<td>植物雌激素大豆苷元(daidzein)對於神經滋養與神經保護的效果與機轉之探討 (3/3)</td>
<td>1,050,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>楊宜儒</td>
<td>研究C型血管內皮細胞生長因子在食道癌進程中之分子機轉及表基因調控機制</td>
<td>880,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>虞希禹</td>
<td>心肌梗塞後四維心肌纖維排列的異與左心室功能之探討：應用擴散張量磁振造影技術的動物實驗(2/3)</td>
<td>1,240,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>蔡孟昆</td>
<td>去除B細胞與異體反應T細胞凋亡之免疫機制</td>
<td>650,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>蔡瑞章</td>
<td>探討神經膠瘤之微型核糖核酸變化與其臨床意義(3/3)</td>
<td>1,420,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>鄭乃禎</td>
<td>開發甲殼素與軟骨基質混合材料應用於軟骨組織工程</td>
<td>926,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>賴逸儒</td>
<td>後制約訓練在大腦短暫缺血所造成神經傷害的保護效果與機制(3/3)</td>
<td>900,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>賴達明</td>
<td>血管新生過程在化學激活素CXCL12基因損小鼠中的變化與機制探討(3/3)</td>
<td>1,520,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>賴達明</td>
<td>肝臟再生過程中，細胞凋亡、血管新生、及免疫反應之關鍵基因及其訊息傳遞路徑之研究及鑑定</td>
<td>3,360,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>國科會</td>
<td>賴雄飛</td>
<td>特殊生醫材料協同於光動力或抗生素殺菌的研究-結合特殊生醫材料於光動力與抗生素殺菌的活體研究(子計畫三)(3/3)</td>
<td>1,172,000</td>
<td>100.08.01~101.07.31</td>
</tr>
<tr>
<td>補助機構</td>
<td>主持人</td>
<td>計畫名稱/編號</td>
<td>核定金額</td>
<td>執行期間</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>國衛院</td>
<td>李章銘</td>
<td>食道癌光動力治療耐受性中EGFR之角色與相關路徑之探討 NHRI-EX100-10032BI（2年計畫）</td>
<td>6,950,000</td>
<td>100.01.01~102.12.31</td>
</tr>
<tr>
<td>行政院衛生署</td>
<td>王水深</td>
<td>新型玻尿酸水膠在心臟幹細胞治療的轉譯研究 DOH100-TD-PB-111-TM019（1/2）</td>
<td>2,000,000</td>
<td>100.05.01~101.04.30</td>
</tr>
<tr>
<td>行政院衛生署國民健康局</td>
<td>黃俊升</td>
<td>台灣40-49歲婦女乳癌篩檢隨機試驗乳癌個案追蹤計畫—降低晚期乳癌發生率的長期效果</td>
<td>99,220</td>
<td>100.03.15~101.12.10</td>
</tr>
<tr>
<td>經濟部</td>
<td>陳炯年</td>
<td>新世代的超音波功能性影像研發三年計畫 100-EC-17-A-19-S1-140</td>
<td>5,000,000</td>
<td>100.06.01~101.05.31</td>
</tr>
<tr>
<td>邁向頂尖大學計畫</td>
<td>杜永光</td>
<td>學術領域全面提升-醫學院-轉譯醫學卓越研究計畫-探討中樞神經系統病變與其周遭正常神經組織細胞及交互作用:由臨床病例、in vitro實驗及動物疾病模式之整合性探討:子計畫1</td>
<td>800,000</td>
<td>100.07.01~101.03.31</td>
</tr>
<tr>
<td>邁向頂尖大學計畫</td>
<td>郭夢菲</td>
<td>學術領域全面提升-醫學院-轉譯醫學卓越研究計畫-探討中樞神經系統病變與其周遭正常神經組織細胞及交互作用:由臨床病例、in vitro實驗及動物疾病模式之整合性探討:子計畫4</td>
<td>800,000</td>
<td>100.07.01~101.03.31</td>
</tr>
<tr>
<td>邁向頂尖大學計畫</td>
<td>賴達明</td>
<td>學術領域全面提升-醫學院-轉譯醫學卓越研究計畫-探討中樞神經系統病變與其周遭正常神經組織細胞及交互作用:由臨床病例、in vitro實驗及動物疾病模式之整合性探討:子計畫2</td>
<td>800,000</td>
<td>100.07.01~101.03.31</td>
</tr>
</tbody>
</table>