

動物實驗申請表審查紀錄

核准編號	申請人	計畫/課程/試驗名稱	計畫/課程/試驗類別	動物別	動物數量	經費來源	執行期限
98001	蔡曜聲	PPAR α 在系統及區域能量恆定中之角色	醫學研究類	小鼠	2100	中研院	98.01.01-100.12.31
98002	葉晨聖	雙功能奈米材料於光熱治療與生物影像劑之開發	醫學研究類	小鼠 倉鼠	200 100	國科會	98.01.01-99.12.31
98003	簡伯武	探討调控情緒之中樞神經迴路及其機制	醫學研究類	小鼠 大鼠	600 900	國科會	98.01.01-100.12.31
98004	呂增宏	研究 Eps8 蛋白質表達及磷酸化在人類癌症上的意義	醫學研究類	小鼠	180	國家衛生研究院	98.01.01-100.12.31
98005	徐麗君	WWOX/WOX1 in skin cell differentiation and cancer progression	醫學研究類	小鼠	1920	國家衛生研究院	98.01.01-101.12.31
98006	蔡曜聲	以基因改造小鼠探討脂肪發炎和代謝途徑的對話	醫學研究類	小鼠	3600	國家衛生研究院	98.01.01-101.12.31
98007	周振陽	癌症治療嶄新標靶的追尋	醫學研究類	小鼠	1269	國家衛生研究院	98.01.01-100.12.31
98008	賴明德	研究一個潛在的抑癌基因 MST3 激酶之生物訊息傳遞	醫學研究類	小鼠	360	國家衛生研究院	98.01.01-100.12.31
98009	蔡育賢	以金奈米結合重組 antiHER2scFv-IL12 蛋白來探討小鼠膀胱癌之治療	醫學研究類	小鼠	200	國家衛生研究院	98.01.01-100.12.31
98010	黃英修	神經工程於帕金森大白鼠重覆經顱磁刺激誘發之神經可塑性研究	醫學研究類	大鼠	600	國家衛生研究院	98.01.01-100.12.31
98011	謝奇璋	The role of neutrophil activation in anti-mycobacterial defence and inflammation-induced tissue damage	醫學研究類	小鼠	480	國家衛生研究院	98.01.01-101.12.31
98012	陳舜華	研究腸病毒 71 型的免疫保護機轉及致病基因	醫學研究類	小鼠	2750	國家衛生研究院	98.01.01-102.12.31
98013	簡伯武	探討阿茲海默症惡化及防止機制	醫學研究類	小鼠	900	國科會	98.01.01-100.12.31
98014	賴明德	發展卵巢癌治療性 DNA 疫苗	藥物及疫苗類	小鼠	486	國科會	98.01.01-100.12.31
98015	蔡玉娟	Propofol 引發之肺循環向管舒張反應及其在高血流性肺動脈高壓之作用	醫學研究類	大鼠	48	署立台南醫院	98.01.01-98.11.30
98016	王崇任	使用小分子上皮生長因子接受體抑制劑 gefitinib 結構相似物治療膠原質誘發鼠豎節炎動物模型之人類濕性關節炎的轉譯醫學研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	600 400	行政院衛生署	98.01.01-99.12.31
98017	張素瓊	以系統生物學方法研究中草藥對於代謝症候群改善之功效、機制與保健食品開發	健康食品類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31

98018	林錫璋	肝密門靜脈侵犯與膽管癌之體內放射線療法-Rhenium 188 近接治療術	藥物及疫苗類	兔子	40	國科會	98.01.01-98.12.31
98019	劉校生	先天免疫和自噬現象在登革病毒感染致病機制之探討	醫學研究類	小鼠	30 100	國科會	98.01.01-98.12.31
98020	吳昭良	利用奈米粒子及微流體系統構築個人化間葉幹細胞:特性分析及治療應用	醫學研究類	小鼠	1350	衛生署	98.01.01-100.12.31
98021	吳昭良	利用類風濕性關節炎致病分子機轉與腫瘤演化過程相互比較所開發標的治療策略的評估	醫學研究類	小鼠 大鼠	600 900	國科會	98.05.01-101.04.30
98022	許德榮	Role of pro-inflammatory mediator production in the initiation of thioacetamide-induced hepatotoxicity in rats	醫學研究類	小鼠 大鼠	240 600	國科會	98.01.01-100.12.31
98023	蕭瓊莉	利用肺癌分子機制研發肺原位腫瘤及轉移之標靶基因治療	醫學研究類	小鼠	750	國科會	98.05.01-101.04.30
98024	陳玉玲	微核醣核酸在口腔癌轉移的調控作用	醫學研究類	小鼠	120	國科會	98.05.01-101.04.30
98025	游一龍	長期使用 nimetazepam 或 ketamine 造成動作失調的中樞神經機制研究	其他-基礎研究	小鼠	320	衛生署藥管局	98.01.01-98.12.31
98026	蔡少正	缺氧誘導因子調控 PDK3 對癌症進程的影響	醫學研究類	小鼠	400	國科會	98.05.01-101.04.30
98027	洪澤民	促癌侵襲蛋白 CapG 可與 CRMP-1 家族蛋白作用調控癌轉移	醫學研究類	小鼠	120	國科會	98.05.01-101.04.31
98028	黎煥耀	以外源凝集素做肝癌的免疫治療	藥物及疫苗類	小鼠 大鼠	900 300	國科會	98.05.01-101.04.31
98029	黃福進	光化學動力療法對眼角膜毒性之評估:體內及體外實驗	醫學研究類	兔子	36	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98030	陳儒逸	動脈硬化及內質網壓力在肥胖鼠所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	160	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98031	楊文宏	Investigation of biomarkers identified by a peritoneal tumor seeding model	醫學研究類	小鼠	150	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98032	蘇五洲	研究肺癌病人血 L IL-6 升高之機轉和開發理想的抑制癌細胞自泌介質素 6 的方法	醫學研究類	小鼠	1170	國科會	98.05.01-101.04.30
98033	袁國	利用已建立之細胞株檢測口腔癌幹細胞之特性	醫學研究類	小鼠	50	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98034	戴運生	利用高壓氧治療來防止術後腹膜粘黏之動物模式	醫學研究類	大鼠	150	成大醫院	98.10.01-98.12.31
98035	許聖民	是否 ACAID 可以防止內毒素誘發葡萄膜炎(EIU)之發生	醫學研究類	小鼠	400	成大醫院	98.01.01-99.02.28

98036	陳柏熹	瘦素誘發神經發炎反應對中腦多巴胺神經元功能之影響	醫學研究類	大鼠	106	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98037	陳琮琳	冰水混合食鹽對灼傷傷口進而影響的探討	醫學研究類	大鼠	120	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98038	徐慧萍	巨噬細胞遷徙抑制因子在腸胃道癌症之表現與發炎反應間的相關性	醫學研究類	小鼠	100	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98039	甘宗旦	心肌幹細胞於生物組織工程血管的應用研究	醫學研究類	兔子 豬	30 9	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98040	趙廷興	Cilostazol 增進血管新生的潛在機制探討	醫學研究類	小鼠	80	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98041	曾進忠	比較糖尿病及非糖尿病老鼠帶有 FimH 黏著蛋白之大腸桿菌泌尿道感染時引發泌尿上皮細胞發炎激素反應之差異	醫學研究類	小鼠	250	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98042	黃致遠	以活體糖尿病大白鼠腦缺血動物模式來研究高滲透壓導致的腸繫膜微循環障礙	醫學研究類	大鼠	200	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98043	孫苑庭	第三型鉀離子共同運輸蛋白在週邊神經軸突興奮性所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	35	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98044	康琳	Imidazolline Receptor 於女性代謝症候群之分子機轉研究	醫學研究類	大鼠	120	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98045	王東堯	異種骨植骨的骨牽引術在下顎骨頭連續性缺損的研究	醫學研究類	狗	6	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98046	黃國淵	椎間盤受傷後引起脊椎退化的分子機轉	醫學研究類	小鼠 大鼠	100 200	成大醫院	98.01.1-98.12.31
98047	王亮超	MgSO4 及 Nimesuline 合併使用於缺血性腦中風之治療	醫學研究類	大鼠	400	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98048	林建中	Metforin 對於肺癌合併惡化助膜積水之影響及相關機轉	醫學研究類	小鼠	90	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98049	蔡曜聲	TLR2 在糖尿病腎臟病變中的角色	醫學研究類	小鼠	120	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98050	李明陽	於不同離子濃度之小鼠伸趾長肌肌肉收縮力量分析研究	醫學研究類	小鼠	75	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98051	林宙晴	糖尿病多發性神經病變與腕隧道症診斷與治療的臨床與基礎研究	醫學研究類	大鼠	300	成大醫院	98.01.01-100.12.31
98052	李貽恆	建立以小鼠為主的心血管生理功能實驗室	醫學研究類	小鼠	240	國科會	98.08.01-101.07.31
98053	李宜釗	探討腦脂蛋白,ZNF179 參與神經細胞分化及調控神經細胞功能之研究	醫學研究類	小鼠	270	國科會	98.08.01-101.07.31
98054	謝達斌	臨床導向癌症奈米科技	醫學研究類	小鼠 倉鼠	2700 900	國科會	98.08.01-101.07.31
98055	張文昌	在鱗狀癌及腺癌細胞 EGF 誘導第二型環氧酵素表現作用的差異	醫學研究類	小鼠	150	國科會	98.08.01-101.12.31
98056	吳勝男	上皮性與電壓依賴性鈉離子通道對鈣離子活化鉀離子通道功能性相互作用的可能機制	醫學研究類	大鼠	150	國科會	98.08.01-101.07.31

98057	陳炯瑜	一氧化碳對膽管阻塞引起肝傷害之保護作用	醫學研究類	大鼠	200	國科會	98.08.01-100.07.31
98058	洪建中	探討 HIF-1 α 在缺血性腦中風後所扮演的相異角色	醫學研究類	小鼠	400	國科會	98.01.01-102.12.31
98059	蔡美玲	利用整合性的蛋白質體學技術解析活化之雌激素接受器與它之作用模式	醫學研究類	小鼠 大鼠	1280 960	國科會	98.08.01-100.07.31
98060	王崇任	利用小分子人類上皮生長因子接受體抑制劑治療第二型膠原質誘發小鼠及大鼠關節炎之類風濕性關節炎動物模型的研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	900 600	國科會	98.08.01-101.07.31
98061	鄭瑞棠	洋地黃強心作用與轉錄因子 PPAR δ 相關之研究	醫學研究類	大鼠	100	國科會	98.08.01-99.07.31
98062	江謝雅芬	於正常或病理狀況下,下呼吸道上皮 CD200 的表現及調控	醫學研究類	大鼠	420	國科會	98.08.01-101.07.31
98063	蘇五洲	Stat1 蛋白的功能對腫瘤生物學影響的再評估	醫學研究類	小鼠	180	國科會	98.08.01-101.07.31
98064	徐仁國	探討 Radiofrequency 對神經痛治療效果的機制	醫學研究類	大鼠	54	成大醫院	98.01.01-98.12.31
98065	陳炳焜	ARNT 於正常氧濃度下對癌細胞生長所扮演的功能	醫學研究類	小鼠	150	國科會	98.08.01-101.7.31
98066	周楠華	中草藥萃取物 Justicidin A 對人類膀胱癌細胞株在血管新生上之研究	藥物及疫苗類	小鼠	60	自籌	98.03.01-99.01.31
98067	吳梨華	研究蛋白質磷酸酶在血管新生與血管功能失調疾病所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	312	國科會	98.08.01-101.07.31
98068	簡基憲	內臟痛神經機制研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	100 200	自籌	98.01.01-98.12.31
98069	許漢銘	探討植物抗癌新藥 SR-T100 以不同途徑給藥時對 UVB 誘發之無毛鼠鱗狀細胞癌之預防、治療、安全性及其抗癌機轉之研究	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98070	黃暉升	研究 TGIF 在尿路上皮癌所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98071	王明誠	K1 莢膜抗原與 Pap G II 黏著蛋白在小鼠大腸桿菌腎臟感染的角色	醫學研究類	小鼠	250	國科會	98.08.01-101.07.31
98072	張虹書	探討 Estrogen/TGF-beta 共同調控基因 TIEG1(TGF- β inducible early gene 1)在動物生殖生理上的功能	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98073	張虹書	模擬人類多基因遺傳疾病轉殖小鼠之新策略	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98074	吳俊忠	探討化膿性鏈球菌面臨氧化壓力之基因調控	醫學研究類	小鼠 兔子	240 3	國科會	98.08.01-101.07.31
98075	徐麗君	Tumor suppressor WWOX/WOX1 in T cell apoptosis	醫學研究類	小鼠 兔子	810 10	國科會	98.08.01-101.07.31
98076	徐麗君	Tumor suppressor WWOX as a potent enhancer for the efficacy of anti-cancer drugs	醫學研究類	小鼠 兔子	600 30	國科會	98.08.01-101.07.31

98077	謝嘉興	結合溶瘤腺病毒及標靶治療藥物共同治療局部以及轉移性膀胱癌	醫學研究類	小鼠	460	國科會	98.08.01-101.07.31
99078	吳豐森	運動訓練對大白鼠邊緣系統長期增益現象之增強作用的機制	醫學研究類	大鼠	1200	國科會	98.08.01-101.07.31
98079	吳豐森	大白鼠杏仁體長期增益現場之性別差異的機制	醫學研究類	大鼠	1200	國科會	98.08.01-101.07.31
98080	簡伯武	治療惡性腦神經膠質瘤藥物之開發	醫學研究類	小鼠	1060	國科會	98.08.01-101.07.31
98081	吳佳慶	利用流體剪力刺激誘導脂肪幹細胞分化提供血管內皮細胞再生來源	醫學研究類	小鼠	80	國科會	98.08.01-100.07.31
98082	黃溫雅	B 型肝炎病毒 pre-S2 表面抗原突變種引發肝癌的基因不穩定性	醫學研究類	小鼠	33	國科會	98.08.01-101.07.31
98083	鄭宏祺	癌細胞表面附著之纖維蛋白基質作為一個肺臟轉移預後的生物指標與對抗癌症轉移的標靶	醫學研究類	小鼠 大鼠	540 120	國科會	98.08.01-101.07.31
98084	賴明德	新穎癌症 DNA 疫苗:原位癌模式研究	藥物及疫苗類	小鼠 大鼠	702 60	國科會	98.08.01-101.07.31
98085	蕭瓊莉	利用不同腫瘤裂解病毒作為肺癌細胞及肺幹細胞標靶治療策略之探討	醫學研究類	小鼠	750	國科會	98.07.01-101.07.31
98086	許耿福	藜蘆醇引發子宮頸癌細胞死亡機轉研究及 SCC A1 抗原角色探討	醫學研究類	小鼠	270	國科會	98.08.01-101.07.31
98087	黃朝慶	發展反應調控異常在學齡早產兒有腦蛋白質病變併發腦性麻痺之研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	120 72	國科會	98.08.01-101.07.31
98088	張義昇	Cefuroxime 導致眼睛組織細胞毒性之分子機制和訊息傳遞之研究	醫學研究類	兔子	220	國科會	98.08.01-101.07.31
98089	林真福	製造動靜脈瘻管對糖尿病個體中內皮始祖細胞之激發反應及內皮始祖細胞對動靜脈瘻管生物功能之影響	醫學研究類	大鼠	160	國科會	98.08.01-100.07.31
98090	陳秀蘭	探討 memantine 在慢性嗎啡鼠身上之作用及其可能之影響	醫學研究類	大鼠	532	國科會	98.08.01-101.07.31
98091	洪正路	細胞素在敗血症所致氧化緊迫性胃出血潰瘍所扮演的角色及其藥物保護機轉之研究	藥物及疫苗類	大鼠	280	國科會	98.08.01-99.07.31
98092	張文榮	探討腫瘤細胞的代謝作用：瓦氏效應對腫瘤轉移的影響	醫學研究類	小鼠	1416	國科會	98.08.01-101.07.31
98093	曾進忠	Investigations for the pathogenic mechanisms of urinary tract infection in diabetes mellitus	醫學研究類	小鼠	600	國科會	98.08.01-101.07.31
98094	蔡明哲	探討 Nrf2 抗氧化和 NF- κ B 發炎系統在失血性休克和輸液急救過程中相互作用	醫學研究類	大鼠	600	國科會	98.08.01-100.07.31
98095	蔡瑞真	疏水性修飾幾丁聚醣做為皮膚輸送藥物載體之研究	醫學研究類	小鼠 倉鼠	320 120	國科會	98.08.01-100.07.31

98096	吳昭良	具光動力學治療或分子標定潛能新穎奈米粒子在癌症及自體免疫疾病治療之研究	醫學研究類	小鼠	3660	國科會	98.08.01-101.07.31
98097	黃步敏	蟲草素誘發腫瘤細胞凋亡之細胞與分子機制研究	醫學研究類	小鼠	1944	國科會	98.08.01-101.07.31
98098	王憶卿	SLIT2/ROBO1/SrGAP1 訊息傳遞路徑對於抗癌轉移之臨床與分子機制研究及其作為抗癌轉移蛋白治療的開發	醫學研究類	小鼠	2700	國科會	98.08.01-101.07.31
98099	王憶卿	組蛋白去乙酰醯基酶抑制劑應用於抗癌藥物之細胞與動物模式及其接合於樹枝狀金屬錯合載體之癌症標靶研究	醫學研究類	小鼠	1860	國科會	98.08.01-101.07.31
98100	張玉川	The efficacy of sesame oil and/or sesamol against acetaminophen-induced acute hepatic injury	醫學研究類	小鼠 大鼠	500 300	國科會	98.08.01-101.07.31
98101	江美治	以血管窄化誘發腹主動脈瘤生成的機轉探討	醫學研究類	豬	120	國科會	98.08.01-101.07.31
98102	賴國安	股骨頭壞死之綜合治療	醫學研究類	大鼠	180	國科會	98.08.01-100.07.31
98103	楊俊佑	The in vitro and in vivo study of surface modified chitosan via RF plasma	醫學研究類	大鼠	72	國科會	98.08.01-100.07.31
98104	楊俊佑	The preparation of electrospinning scaffold for osteochondral defect	醫學研究類	大鼠 兔子	90 240	國科會	98.08.01-101.07.31
98105	蕭瓊莉	YB-1 轉錄因子在腫瘤裂解腺病毒造成專一性毒殺作用機制之探討	醫學研究類	小鼠	750	國科會	98.08.01-101.07.31
98106	施桂月	凝血酶調節素功能區片段調節血管新生與動脈粥狀化病變之功能研究	醫學研究類	小鼠	1680	國科會	98.08.01-101.07.31
98107	吳華林	研究凝血酶調節素在傷口癒合及發炎反應中的特性	醫學研究類	小鼠 大鼠	1707 180	國科會	98.08.01-101.07.31
98108	蔣輯武	磷酸醯基 PP2A 依細胞週期進行核質穿梭機制對於 p7Kip 及癌化的調節	醫學研究類	小鼠	600	國科會	98.07.01-101.06.30
98109	張明熙	介白素-10 家族細胞素於腎衰竭之幹細胞治療中所扮演的角色	醫學研究類	小鼠 大鼠	4800 600	國科會	98.08.01-101.07.31
98110	許桂森	孕期壓力對於海迴神經塑性之影響及與精神病理發生關係之探討	醫學研究類	大鼠	450	國科會	98.08.01-101.07.31
98111	蔡曜聲	以基因改造小鼠探討 TLR 引發之發炎反應和糖尿病腎病變的對話	醫學研究類	小鼠	363	國科會	98.08.01-101.07.31
98112	王應然	硫辛酸在發炎引起之相關疾病及環境毒物所誘發之毒性的可能性預防角色和機轉研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	1362 1404	國科會	98.08.01-101.07.31
98113	羅傳堯	Revascularization of Ischemic limbs in Rat by Thrombomodulin and VEGF	醫學研究類	大鼠	476	成大醫院	98.08.01-100.12.31

98114	黃金鼎	CYP3A4 基因調控及其受藥品與其他基因的影響	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98115	趙庭興	Cilostazol enhances vasculoangiogenesis in hindlimb ischemia and its potential mechanisms	醫學研究類	小鼠	80	國科會	98.08.01-99.07.31
98116	周楠華	以基質輔助雷射脫附游離飛行時間質譜儀分析泌尿道上皮癌切片所導引的生物標記搜尋研究	醫學研究類	小鼠	240	國科會	98.08.01-101.07.31
98117	黃欽威	ATP-敏感性鉀離子通道在糖尿病高血壓相關之癲癇發作致腦損傷之保護性角色	醫學研究類	大鼠	120	國科會	98.08.01-100.07.31
98118	黃阿敏	IAP 基因及其轉錄因子 NRF-1 在小腦顆粒神經細胞發育與神經管母細胞瘤形成所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	1380	國科會	98.08.01-101.07.31
98119	黎煥耀	細胞自噬在幽門桿菌感染的角色	醫學研究類	小鼠	800	國科會	98.08.01-100.07.31
98120	謝奇璋	The role of neutrophil activation in anti-mycobacterial defense and inflammation-induced tissue damage	醫學研究類	小鼠	324	國科會	98.08.01-101.07.31
98121	洪菁霞	運動訓練對糖尿病引發之神經病理性疼痛的影響與機制探討	醫學研究類	大鼠	500	國科會	98.08.01-101.07.31
98122	林秋烽	丙型肝炎病毒的新穎訊息傳遞及其調控生物活性的重要性	醫學研究類	小鼠	750	國科會	98.08.01-101.07.31
98123	袁國	利用老鼠誘導多功能幹細胞進行體外口腔組織及牙齒生物工程	醫學研究類	小鼠	45	國科會	98.08.01-101.07.31
98124	林偉傑	神經鞘磷脂路徑在急性肺損傷時的嗜中性白血球所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	750	國科會	98.08.01-101.07.31
98125	游一龍	社會支持對壓力反應的調節效果	其他類別-基礎研究	小鼠	1800	國科會	98.08.01-101.07.31
98126	黃暉升	研究肝癌衍化生長因子在尿路上皮癌癌化與癌病進展過程中的角色	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31
98127	宋俊明	以 Egr-1 基因剔除研究 Egr-1 在單側輸尿管阻塞及腎缺血再灌流模式病態生理學之角色,並研究 Silibinin 對腎病模式的保護作用	醫學研究類	小鼠	1200	國科會	98.08.01-101.07.31
98128	林鵬展	核糖體蛋白 PO 於大腸直腸癌中扮演致癌機轉的探討	醫學研究類	小鼠	324	國科會	98.08.01-101.07.31
98129	顏家瑞	B 型肝炎病毒 X 蛋白質刺激 TSC1/Mtor 訊息並參與肝癌腫瘤發展及血管新生之探討	醫學研究類	小鼠	680	國科會	98.08.01-101.07.31
98130	林以行	以 A 群鏈球菌感染造成的敗血症模式探討 kallistatin 欲及 GSK-3 抑制劑的抗發炎反應	醫學研究類	小鼠	2010	國科會	98.08.01-101.07.31
98131	蔡玉娟	高劑量嗎啡所減緩傷口癒合機轉之探討	醫學研究類	小鼠 大鼠	240 30	國科會	98.08.01-100.07.31
98132	王德華	微型化無痛電穿孔儀器作為胰島素之經皮吸收	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.08.01-101.07.31

98133	王德華	應用近紅外光於治療與評估缺血性中風大鼠模式	醫學研究類	大鼠	210	國科會	98. 81. 01-101. 07. 31
98134	邱元佑	於 PKD1 與層尚粘蛋白- γ 雙基因條件式剔除自體顯性多囊腎疾病小鼠中探討腎小管及腎囊腫發生之機制與治療	醫學研究類	小鼠	600	國科會	98. 01. 01-101. 12. 31
98135	王育民	分析 ZBRK1 之轉錄機制及其在癌化過程中參與之功能	醫學研究類	小鼠	720	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98136	陳毓宏	發展一種藉由核-殼奈米結構變化之光誘導治療策略並探討其在癌症治療上的可行性	醫學研究類	小鼠	1260	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98137	王世敏	腸病毒 71 型感染調節免疫細胞反應與環狀腺核苷單磷酸的表現	醫學研究類	小鼠	1200	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98138	蘇維仁	脈衝磁場刺激對棘上肌腱斷裂後之癒合效應	醫學研究類	兔子	100	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98139	林其和	新生幼鼠使用 dexamethasone 治療對腦部海馬迴形成的影響	醫學研究類	大鼠	20	自費	98. 01. 19-99. 01. 19
98140	張財旺	研究核糖酸蛋白 PO 及其結合蛋白 GCIP 在乳癌中角色-從基礎到臨床	醫學研究類	小鼠	900	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98141	王育民	分析 CEBPD 參與下游基因轉錄調控及其在發炎相關疾病之角色扮演	醫學研究類	小鼠	1260	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98142	洪裕昌	大鼠在不同缺血性中風模型與不同缺血時間下官能聯繫不良之電生理反應	醫學研究類	大鼠	400	國科會	98. 08. 01-100. 07. 31
98143	甘宗旦	心肌幹細胞製成生物組織工程血管的短期與長期組織變化	醫學研究類	大鼠 兔子	135 60	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98144	李碧芳	鎔-99m HL91 缺氧造影於新生鼠缺氧窒息之表現及預測價值:與鎔-99m(v)-DMSA 發炎造影比較之研究 1/3	醫學研究類	大鼠	90	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98145	任卓穎	神經血管連結在不同腦區的差異性與 A β 造成功能障礙的關係	醫學研究類	大鼠	1050	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98146	林毓志	於新生鼠產前羊膜腔內給了內毒素所產生之肺泡生長停滯,血管內皮細胞生長素之訊號所扮演角色	醫學研究類	大鼠	96	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98147	林秋烽	金黃色葡萄球菌致病因子及其致病機轉之臨床及微生物學研究	醫學研究類	小鼠	55	國家衛生研究院	98. 01. 01-100. 12. 31
98148	林錫璋	肝纖維化、肝癌動物模式建立 Re-188ECD/Lipiodol 臨床試驗	藥物及疫苗類	小鼠 大鼠	90 360	核能所	98. 01. 01-100. 12. 31
98149	黃國淵	探討 IL-1B、IL-20 及 BMP-2 在椎間盤受傷後之癒合過程所扮演的角色	醫學研究類	大鼠 兔子	105 105	國科會	98. 08. 01-101. 07. 31
98150	鄭瑞棠	飲品處方的調節血糖作用之研究	健康食品類	小鼠 大鼠	760 520	成大研發會	98. 01. 01-98. 12. 31
98151	鄭瑞棠	膠囊食品調節血糖作用之研發	健康食品類	小鼠 大鼠	760 520	成大研發會	98. 01. 01-98. 12. 31
98152	潘信誠	血管生成素在燒傷傷口癒合的血管新生時間對於血管生成細胞吸引及分化的影響	醫學研究類	小鼠	80	成大醫院	98. 02. 02 98. 12. 31

98153	吳華林	治療鬱血性心臟衰竭的一種方法	醫學研究類	大鼠 豬	360 222	國科會	98.08.01- 101.07.31
98154	曾淑芬	成鼠腦部手術	醫學研究類	大鼠	150	衛生署	98.03.01- 101.02.28
98155	呂佩融	呋喃[2,3-b]喹啉類(CIL-102及其衍生物), TCH-1259及其衍生物之優化及抗癌研究	醫學研究類	小鼠	440	國科會	98.11.01- 99.10.31
98156	廖國英	顯微技術	教學訓練類	大鼠	16	生科系系 經費	98.02.28- 98.06.30
98157	許漢銘	SR-T100植物性皮膚保養品對紫外線引起之皮膚老化及癌化之化學預防及改善-產品之研發質製造	醫學研究類	小鼠	61	國科會	98.03.01- 99.02.28
98158	林裕城	研發提高經皮輸送藥物滲透率之系統	藥物及疫苗類	大鼠	60	國科會	98.03.01- 98.02.28
98159	李碧芳	^{99m} Tc-GP-DOX之腫瘤抑制效果評估	醫學研究類	小鼠	60	成大醫院	98.03.01- 99.02.28
98160	張權英	普生實驗/哺乳類消化、泌尿和生殖系統的解剖學認識	教學訓練類	大鼠	45	生科系系 經費	98.03.10- 98.12.31
98161	簡基憲	設計及發展骨泥錨定型胸腰椎骨釘在骨質疏鬆病人之臨床應用	醫學研究類	狗	20	南部生技 器材產業 發展計畫	98.03.01 99.09.01
98162	任卓穎	運動改善恐懼學習記憶的機制	醫學研究類	大鼠	450	國科會	98.08.01- 101.07.31
98163	簡基憲	研究發展新型動態式髖部骨螺釘應用於髖關節股骨近端不穩	醫學研究類	狗	10	南部生技 器材產業 發展計畫	98.03.01- 99.08.31
98164	莊季瑛	運動保護多巴胺神經細胞免於MPP ⁺ 毒殺之機制探討	醫學研究類	大鼠	900	國科會	98.08.01- 101.07.31
98165	郭余氏	運動對神經新生、突觸可塑性、與學習與記憶能力在老化小鼠之研究	醫學研究類	小鼠	480	國科會	98.08.01- 101.07.31
98166	李碧芳	偵測缺氧核醫藥物 Tc-99m HL91於腦部缺氧模式之活體研究	醫學研究類	小鼠	120	原委會	98.04.01- 100.03.31
98167	蔡曜聲	PPAR γ 在控制個別脂肪重量與功能的角色	醫學研究類	小鼠	1500	國科會	98.08.01- 101.07.31
98168	凌斌	發現及分析一組先天免疫調控分子	醫學研究類	小鼠	160	國科會	98.08.01- 100.07.31
98169	游一龍	多重藥物濫用引發的神經毒素	其他類別-基礎研究	小鼠	1200	國家衛生 研究院	98.01.01- 101.12.31
98170	洪建中	Pin1和 Spl的組合在肺癌形成上所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	800	國家衛生 研究院	98.11.24- 102.12.31
98171	湯銘哲	軟組織細胞的機械力感受器及其作用機制探討/以奈米科技探討生物力學影響細胞生長發育	醫學研究類	小鼠 大鼠	730 152	國科會	98.07.01- 101.08.31

98172	陳玉玲	利用卵巢癌及肺癌病患體液分離及鑑定腫瘤細胞:發展微流體系統及其臨床應用-子計畫三:鑑定卵巢癌及肺癌幹細胞之特性及篩選其標靶胜肽	醫學研究類	小鼠	900		98.08.01-101.07.31
98173	謝清河	發展標靶型乳酸-甘醇酸和微脂體之奈米級基因/藥物載體以促進心血管再生	醫學研究類	小鼠 大鼠	720 360	國科會	98.08.01-101.07.31
98174	簡伯武	探討心智退化對行為及突觸傳遞之改變及藥物治療之機轉	醫學研究類	小鼠	400	國科會	98.08.01-101.07.31
98175	洪正路	Effect of drugs on stomach	教學訓練類	大鼠	60	護理系系 經費	98.05.22-98.05.22
98176	李經維	生物可吸收性磷酸鈣使用於新型鈦合金/磷酸鈣複合人工牙根之材料設計與性質探討	醫學研究類	兔子 豬	40 33	國科會	98.08.01-101.07.31
98177	周一鳴	探討類固醇的神經毒性及在腕隧道症及腰椎狹窄症局部使用類固醇的治療效果和副作用的動物實驗	醫學研究類	大鼠	32	國科會	98.06.01-99.05.31
98178	沈孟儒	鉀離子共同傳輸蛋白在神經與免疫系統所扮演的角色	醫學研究類	小鼠 大鼠	654 165	成功大學 頂尖計畫	98.04.01-100.12.31
98179	袁國	利用綠色螢光老鼠胚幹細胞進行頭蓋骨缺損修復治療	醫學研究類	小鼠	20	奇美醫院	98.08.01-99.07.31
98180	林錫璋	電磁熱療系統用於脾腫大併功能亢進之治療-小/中型動物模式	醫學研究類	兔子	20	工業技術 研究院	98.04.01-98.12.31
98181	蔡坤哲	失智症動物模式之建立與研究:TDP 腦部特异性基因轉殖鼠的功能	醫學研究類	小鼠	720	國科會	98.08.01-101.07.31
98182	吳華林	新穎高活性第九因子的臨床前動物試驗	藥物及疫苗類	狗	30	經濟部學 研	98.07.01-99.06.30
98183	林炳文	醫學營/大鼠解剖課程	教學訓練類	大鼠	30	醫學營	98.06.29-98.07.11
98184	黃玲惠	促進糖尿病及缺血性傷口癒合之膠原蛋白軟膏	醫學研究類	小鼠	540	經濟部	98.05.01-101.12.31
98185	陳宗嶽	利用蛋白工程技術開發增進石斑魚生長之免疫添加劑	農業研究類	石斑魚	3000	國科會	98.08.01-101.07.31
98186	陳宗嶽	石斑種魚免疫指標分子育種及篩選計畫	農業研究類	石斑魚	3000	國科會	98.08.01-101.07.31
98187	陳世輝	豬霍亂沙門氏桿菌之鞭毛蛋白基因選殖與抗原性研究計畫	藥物及疫苗類	小鼠	60	台南縣家 畜防治所	98.04.30-98.12.31
98188	蔡坤哲	探討 Leptin 在飲食誘導肥胖大鼠腦中風後的角色	醫學研究類	大鼠	120	成大醫院	98.06.01-99.05.31
98189	李國賓	脾臟腫大併功能亢進之治療之新型電磁熱療系統開發及臨床研究	醫學研究類	豬	20	經濟部	98.05.01-99.04.30
98190	謝達斌	新型牙科汞齊合金之開發	醫學研究類	倉鼠 天竺鼠	20 30	國科會	98.05.01-98.12.31
98191	黃玲惠	多孔性膠原蛋白基質產業化平台技術建立	醫學研究類	小鼠 大鼠 豬	252 112 12	國科會	98.06.01-102.12.31

98192	黃阿敏	探討轉錄因子 NRF-1 及其下游未註解基因在海馬迴神經細胞分解所扮演的角色	醫學研究類	大鼠	120	國科會	98.08.01-100.07.31
98193	陳柏熹	情緒穩定劑治療誘發代謝異常於不同類型雙極症之個體差異性及與療效之可能相關	醫學研究類	小鼠 大鼠	120 450	國科會	98.08.01-101.07.31
98194	侯平君	台灣三種綠色樹蛙雄蛙宣告叫聲對於物種專一性之研究	其他類別-動物聲學研究	樹蛙	60	自費	98.06.01-96.12.31
98195	林秋烽	海藻 BL10 中多醣體成份免疫促進效果評估	醫學研究類	小鼠	600	國科會	98.08.01-101.07.31
98196	賴國安	自主性長效預防深層感染之無骨水泥人工關節的開發 II	醫學研究類	兔子	200	國科會	98.08.01-100.07.31
98197	李澤民	輸送 Pilocarpine 之 Chitosan-Alginate 中空奈米球體的製備及活體外藥物釋放與活體內藥理反應之研究	醫學研究類	兔子	15	國科會	98.06.01-98.08.31
98198	簡伯武	探討恐懼記憶削減作用引發麩胺酸受體胞飲現象之細胞分子機制	醫學研究類	小鼠 大鼠	300 300	國科會	98.10.01-101.09.30
98199	林以行	修飾過的登革非結構性蛋白 1 的免疫保護機制	醫學研究類	小鼠	705	國科會	98.08.01-101.07.31
98200	郭余民	運動保護發炎所導致黑質區多巴胺神經細胞死亡之研究	醫學研究類	小鼠	240	國科會	98.08.01-100.07.31
98201	洪澤民	Targeting p53-MDM2-Slung Pathway for Lung Cancer Novel Therapy	醫學研究類	小鼠	200	國科會	98.08.01-99.07.31
98202	張南山	Novel protein aggregations in brain and tumor microenvironments	醫學研究類	小鼠	1770	國科會	98.10.01-101.09.30
98203	林炳文	造骨蛋白和腫瘤浸潤巨嗜細胞在無法切除之局部晚期胰臟癌之角色探討	醫學研究類	小鼠	100	國科會	98.06.25-99.12.30
98204	蕭世裕	柴胡疏肝湯之抗憂鬱動物實驗效果探討	健康食品類	小鼠	60	郭綜合醫院	98.07.01-99.06.30
98205	黃暉升	研究動物藥物”利和均”對小鼠毒殺性之含意	醫學研究類	小鼠	54	國科會	98.08.01-101.12.31
98206	許鍾瑜	探討成鼠星狀膠細胞於脊髓受創後對膠細胞疤痕組織之生成及血管新生所扮演的角色	醫學研究類	小鼠	396	國科會	98.07.01-101.06.30
98207	謝式洲	利用飛秒雷射微製造技術於三維細胞培養支架中引導神經網路之形成	醫學研究類	小鼠 大鼠	90 100	國科會	98.08.01-101.07.31
98208	廖國英	顯微技術	教學訓練類	大鼠	16	系經費	98.09.01-99.01.31
98209	王憶卿	甲基轉移酶功能調控之機制探討及其作為癌症治療標靶之藥物開發研究	醫學研究類	小鼠	1500	經濟部	98.07.12-99.05.31
98210	葉明龍	以力學觀點探討矽凝膠及遠紅外光照射與生物性敷料對傷口癒合的影響和機制	醫學研究類	大鼠	250	嘉義基督教醫院	98.08.01-99.07.31

98211	張志欽	以蛋白質體及實驗科學探討不同粒徑之空氣微粒暴露造成急慢性肺部傷害的機轉	醫學研究類	小鼠 大鼠	650 150	國科會	98.07.01- 99.07.31
98212	李碧雪	糖皮質抑制類固醇合成之分子機制	醫學研究類	小鼠	348	國科會	98.07.17- 99.07.17
98213	吳佳慶	缺氧傷害造成骨母細胞凋亡與治療機轉	醫學研究類	小鼠	50	國科會	98.08.01- 99.05.31
98214	王崇任	使用臨床上抗關節炎藥物氨甲喋呤(Methotrexate)結合水溶性碳六十奈米粒子治療大鼠膠質誘發關節炎之人類免疫疾病類風濕性關節炎的轉譯醫學研究	醫學研究類	小鼠 大鼠	300 200	行政院衛生署	98.09.01- 99.08.31
98215	周一鳴	Used spinal somatosensory evoked potential to evaluate the neurophysiology changes in normal and diabetes mice	醫學研究類	小鼠	120	國科會	98.08.01- 99.07.31
98216	郭余氏	大鼠之腦室內注射 streptozotocin 引發阿茲海默症之動物模式研究	醫學研究類	大鼠	160	國科會	98.09.01- 100.08.31
98217	陳舜華	研究調控疱疹病毒造成腦炎及失明性角膜炎的細胞分子及機制	醫學研究類	小鼠	1110	國科會	98.08.01- 100.07.31
98218	楊尚訓	利用基因轉殖小鼠模式探討小分子干擾核醣核酸技術於亨丁頓氏下手舞足蹈症基因治療的可行性	醫學研究類	小鼠	420	國科會	98.10.01- 101.09.30
98219	沈延盛	發炎細胞與癌症轉移:腫瘤周圍巨噬細胞與胃癌	醫學研究類	小鼠	150	成大醫院	98.09.01- 99.12.31
98220	謝清河	利用胜肽奈米纖維結合骨髓幹細胞移殖進行兔子心肌再生	醫學研究類	兔子	300	成大標竿計畫	98.09.01- 101.12.31
98221	葉明龍	治療老鼠阿基理肌腱斷裂的最佳縫線縫合法	醫學研究類	大鼠	190	中國醫藥大學	98.10.01- 99.03.31
98222	王德華	光動除疤儀技術開發	醫學研究類	兔子	60	成大醫院	98.10.01- 101.09.30
98223	孫孝芳	血清素傳遞系統整合調控在躁鬱症病理成因的分子機制探討	醫學研究類	小鼠	263	國科會	98.10.01- 100.04.30
98224	蔡曜聲	以 BALB/c 小鼠探討 PPAR γ 在心臟肥大的角色	醫學研究類	小鼠	240	國科會	98.10.01- 100.09.30
98225	何盧勳	亨廷頓蛋白和相關蛋白對軸突傳輸和細胞自噬之影響	醫學研究類	小鼠	1524	國科會	98.12.01- 101.11.30
98226	王德華	以低溫整合進行癌症治療	醫學研究類	小鼠	300	國科會	98.11.10- 101.12.31
98227	曾堯麟	利用實驗動物狗的模式來進行食道及肺葉的切除與重建手術	教學訓練類	狗	8	國科會	98.11.20- 99.11.20
98228	陳瑾惠	鈣基骨取代物及骨水泥注射系統之開發	醫學研究類	兔子	80	國科會	98.12.01 99.11.30
98229	張虹書	動物生理學實驗	教學類訓練	小鼠	60	系經費	98.11.20- 99.01.20
98230	吳華林	凝血酶調節素蛋白家族之血管生物學與細胞功能之研究	醫學研究類	小鼠	2240	國科會	98.12.01- 102.11.30
98231	蕭世裕	腦內啡之抗憂鬱動物實驗效果探討	藥物及疫苗類	小鼠	36	成大頂尖計畫	98.12.01- 99.05.31