

高雄醫學大學獲證專利清單

2023/3/31

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|----|------------------------------|---|------|------------|
| 91001-US | 1 | 王志鈺; | 新穎的吡咯(2,1-C)(1,4) 苯并二氮呋-吡啶衍生物及其製備方法與用途 | 美國 | 6,939,869 |
| 92001-US | 2 | 袁行修;許勝光;賈宜琛; | 源自於香椿(TOONA SINENSIS ROEM.) 葉之萃取物及其製備方法與用途 | 美國 | 7,229,652 |
| 99039-TW | 3 | 郭藍遠;蘇芳慶;楊志鴻;吳汶蘭;張志仲;林槐庭;程政群; | 可控制之下肢本體感覺平衡裝置 | 中華民國 | I283571 |
| 99040-TW | 4 | 郭藍遠;蘇芳慶;楊志鴻;吳汶蘭;張志仲;林槐庭;程政群; | 雙軸負重式踝關節本體感覺評估裝置 | 中華民國 | I287977 |
| 92004-US | 5 | 吳明忠;林志峰; | 芳基取代的非環狀烯二炔化合物 | 美國 | 7,332,623 |
| 93004-US | 6 | 王雲銘;趙蔚善;劉金昌;許瑞昇; | 光學影像前列腺探針 | 美國 | 7,371,728 |
| 95005-TW | 7 | 廖玉美;周汎濤; | 可抽吸式牙刷 | 中華民國 | I305136 |
| 94001-US | 8 | 吳永昌;林安聲;張芳榮;吳志中; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 美國 | 7,550,160 |
| 95006-TW | 9 | 王雲銘;張騰耀;鄭添祿;劉金昌; | 大環四胺基單醯胺基三羧酸基雙氟甲苯基醣類化合物作為配位子之具生物活性順磁性金屬錯合物 | 中華民國 | I314456 |
| 96011-US | 10 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志; | 異黃酮衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物 | 美國 | 7,618,998 |
| 94001-TW | 11 | 吳永昌;林安聲;張芳榮;吳志中; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 中華民國 | I321052 |
| 94001-US-1 | 12 | 吳永昌;林安聲;張芳榮;吳志中; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 美國 | 7,670,630 |
| 95010-TW | 13 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法 | 中華民國 | I324062 |
| 96011-TW | 14 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志; | 異黃酮衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物 | 中華民國 | I324514 |
| 95010-AU | 15 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法 | 澳大利亞 | 2008201553 |
| 96002-TW | 16 | 張學偉;程建中;谷德倫;鄭淳安;溫政浩; | 鑑定鷹類性別的方法與用於鑑定鷹類性別的序列 | 中華民國 | I326712 |
| 95015-US | 17 | 林敬哲;盧智明;曾誠齊;陳義龍; | 吡啶[3,2-c]喹啉衍生物之醫藥組合物 | 美國 | 7,763,633 |
| 94001-US-2 | 18 | 吳永昌;林安聲;張芳榮;吳志中; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 美國 | 7,785,639 |
| 95011-TW | 19 | 曾誠齊;陳義龍;曾志華;呂佩融; | 亞胺基-節[1,2-c]喹啉衍生物,其製備方法以及包含有此等衍生物的藥學組成物 | 中華民國 | I331918 |
| 95011-US | 20 | 曾誠齊;陳義龍;曾志華;呂佩融; | 亞胺基-節[1,2-c]喹啉衍生物衍生物之製作過程與醫藥組合物 | 美國 | 7,829,567 |
| 95010-US | 21 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法 | 美國 | 7,842,721 |
| 97009-US | 22 | 吳秀梅;王俊棋;張建國;鐘育志; | 測定SMN基因是否發生基因轉移或突變的方法 | 美國 | 7,875,432 |
| 97001-US | 23 | 王英基;李協融; | 使用7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并吡喃作為起始物質來製備異類黃酮的方法 | 美國 | 7,875,735 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|----|-----------------------------------|---|------|-----------|
| 97001-US-1 | 24 | 王英基;李協融; | 用於製備7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并吡喃的中間化合物與方法 | 美國 | 7,875,736 |
| 94001-US-3 | 25 | 吳永昌;林安聲;張芳榮;吳志中; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 美國 | 7,887,856 |
| 96015-US | 26 | 卓夙航; | 決定個體對近視感受性的方法、篩選抑制或治療近視物質的方法、以及評估個體對近視治療藥劑的反應 | 美國 | 7,906,289 |
| 97001-TW-1 | 27 | 王英基;李協融; | 用於製備7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并吡喃的中間化合物與方法 | 中華民國 | I339660 |
| 96010-TW | 28 | 何美玲;許勝光;王國照;張瑞根; | 抑制骨肉癌生長之香椿萃取物 | 中華民國 | I342216 |
| 97006-US | 29 | 陳培詩; | 呼出氣體中病原體之定量採樣裝置及定量分析方法 | 美國 | 7,964,389 |
| 97009-TW | 30 | 吳秀梅;王俊棋;張建國;鐘育志; | 測定SMN基因是否發生基因轉移或突變的方法 | 中華民國 | I350312 |
| 97001-TW | 31 | 王英基;李協融; | 使用7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并作為起始物質來製備異類黃酮的方法 | 中華民國 | I350834 |
| 97009-US-1 | 32 | 吳秀梅;王俊棋;張建國;鐘育志; | 測定SMN基因是否發生基因轉移或突變的方法 | 美國 | 8,067,568 |
| 96012-US | 33 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志; | 異口呋啞衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物 | 美國 | 8,138,184 |
| 96002-US | 34 | 鄭淳安;張學偉;溫政浩;程建中;谷德倫; | 鸞鷹科鷹類通用的即時PCR高通量性別鑑定探針 | 美國 | 8,158,358 |
| 95017-TW | 35 | 傅尹志;王志光;王國照;何美玲;陳惠亭;張瑞根;曾誠齊; | 控制釋放之醫藥組合物及其製備方法 | 中華民國 | I362947 |
| 96012-TW | 36 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志; | 異口呋啞衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物 | 中華民國 | I365071 |
| 95010-JP | 37 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法 | 日本 | 5021549 |
| 97006-TW | 38 | 陳培詩; | 呼出氣體中病原體之定量採樣裝置及定量分析方法 | 中華民國 | I367258 |
| 97004-TW | 39 | 陳英俊; | 包含氣苯基吡啶衍生物之醫藥組合物及彼等化合物於製造藥物之用途 | 中華民國 | I368512 |
| 97003-TW | 40 | 陳英俊; | 氣苯基吡啶鹽類衍生物PULMODIL、PULMODIL-1之合成方法及其抑制肺動脈內膜失能、中膜增厚及血管阻塞與酪激酶有關 | 中華民國 | I368513 |
| 97002-TW | 41 | 陳英俊; | 氣苯基吡啶鹽類衍生物PULMODIL、PULMODIL-1之合成方法及其藥物動力學活性 | 中華民國 | I368511 |
| 95015-US-1 | 42 | 林敬哲;盧智明;曾誠齊;陳義龍; | 引朵[3,2-c]喹啉衍生物之製作過程與醫藥組合物 | 美國 | 8,273,760 |
| 96009-TW | 43 | 何美玲;王彥雄;王國照;張瑞根; | 幹細胞的轉染方法 | 中華民國 | I373474 |
| 95012-TW | 44 | 陳英俊; | 具有抗高血壓療效之7-[2-[4-(2-氣苯)吡啶基]乙基](KMUP-1) | 中華民國 | I373336 |
| 98030-US | 45 | 陳文正;洪純正;柯嘉冷; | 具組織整合之齒科植體表面處理方法 | 美國 | 8,329,464 |
| 97011-US | 46 | 林忠男;馬茜雨登;王繼平;洪啟峰;涂皇堯;劉雅婷;魏百祿;楊世群; | 18β-甘草次酸衍生物及其合成方法 | 美國 | 8,329,940 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|----|--------------------------|---|------|-----------|
| 98005-US | 47 | 卓夙航;王永松; | 用於治療動脈粥狀硬化的組合物、微型RNA-195的用途、偵測一個體是否患有動脈粥狀硬化的方法與篩選抗動脈粥狀硬化之藥物的方法 | 美國 | 8,354,520 |
| 96001-US-1 | 48 | 張建國;游仲逸;楊文光; | 治療脊髓性肌肉萎縮症的組成物 | 美國 | 8,367,678 |
| 98017-TW | 49 | 鄭添祿;羅傳倫;莊國祥;盧賜蓉; | 可定量任何聚乙二醇分子與其修飾物之抗聚乙二醇表現細胞 | 中華民國 | I386645 |
| 96007-TW | 50 | 陳英俊; | 具有抑制肺上皮細胞株表現Rho-激酶活性之黃嘌呤類cGMP增強化合物 | 中華民國 | I386206 |
| 95015-TW | 51 | 林敬哲;盧智明;曾誠齊;陳義龍; | 吡啶〔3,2-c〕喹啉化合物 | 中華民國 | I386409 |
| 94005-TW | 52 | 王雲銘;邱芝瑋;劉金昌; | 以環烷基三胺基五羧酸化合物作為配位子之具順磁性金屬錯合物 | 中華民國 | I386384 |
| 97007-US | 53 | 王英基;蔡瑞琪;李協融;陳伯淵; | 香豆素衍生物之製備方法、該製備方法之一中間化合物及其製法 | 美國 | 8,383,843 |
| 98023-TW | 54 | 張偉嶠;李志宏;卓夙航;陳偉喬;余幸司; | 評估一個體患有異位性皮膚炎之風險的方法、評估患有異位性皮膚炎之個體之異位性皮膚炎嚴重程度的方法、單核苷酸多型性rs12313273(C/T)作為異位性皮膚炎發生之一生物指標的用途與單核苷酸多型性rs12313273(C/T)作為異位性皮膚炎嚴重程度之一生物指標的用途 | 中華民國 | I388668 |
| 95004-TW | 55 | 林綉茹;鄭添祿; | 複合式多標的癌細胞冷光偵測方法 | 中華民國 | I388832 |
| 99036-US | 56 | 陳喧應;方欣柔; | 含錫催化劑用於聚酯化反應之方法 | 美國 | 8,394,915 |
| 97008-TW | 57 | 吳永昌;呂美津;張芳榮;杜英齊;吳東穎; | 用於誘導細胞凋亡之樟芝子實體乙醇萃取物及其製備方法 | 中華民國 | I389699 |
| 99008-US | 58 | 卓夙航;王照元;楊以屏;蔡祥麟; | 以微小去氧核糖核酸為基礎用於抗大腸直腸癌及大腸直腸癌預後的方法 | 美國 | 8,420,618 |
| 98011-US | 59 | 張學偉;程建中;蘇盈方;洪瑜謙; | 鑑定鳩鴿科鳥類性別的方法、鑑別鳩鴿科鳥類性別之核苷酸序列與鑑別鳩鴿科鳥類性別之核苷酸引子對 | 美國 | 8,420,316 |
| 98009-TW | 60 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;曾誠齊;路卡曼; | 由聚乳酸-甘醇酸(POLY(LACTIC-CO-GLYCOLIC ACID))微小球控制釋放副甲狀腺素之方法 | 中華民國 | I395592 |
| 99005-US | 61 | 王麗芳;孫碩澧;羅于倫; | 超順磁氧化物與聚乙烯二胺複合式磁性錯合物的奈米粒子作為基因轉染載體 | 美國 | 8,445,025 |
| 97012-JP | 62 | 陳文正;洪純正;柯嘉冷; | 鈣磷酸鹽類骨水泥、其前驅物及其製法 | 日本 | 5280403 |
| 98006-US | 63 | 王惠民;陳中一;溫志宏; | 抑制皮膚色素沉著之組合物及其用途 | 美國 | 8,455,023 |
| 98008-US-1 | 64 | 陳英俊; | KMUP四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 美國 | 8,470,805 |
| 94007-US | 65 | 何美冷;王國照;張瑞根; | 具有可誘發終止分化變化的人類關節軟骨細胞的三維式培養物以及它的製備方法與用途 | 美國 | 8,470,522 |
| 98025-US | 66 | 陳英俊; | Sildenafil-同族物四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 美國 | 8,497,370 |
| 98024-TW | 67 | 卓夙航;王永松;鄭欣芸; | 大黃、黃芩及黃連用於製備預防或治療人類血管平滑肌細胞病變引起的疾病的組合物之用途 | 中華民國 | I406670 |
| 96014-US | 68 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;陳崇桓; | 抑制及/或回復細胞終止分化的方法,以及治療及/或抑制關節炎的組成物 | 美國 | 8,530,420 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|----|----------------------------------|--|------|-----------|
| 99012-TW | 69 | 卓夙航;周玟玟;梁中玲;吳靜玫; | 用於調節補體因子B(CFB)表現的醫藥組合物 | 中華民國 | I407953 |
| 98003-TW | 70 | 王志光;何美冷;傅尹志;王國照;張瑞根; | 以溫感水膠製備含多孔性陶瓷組合物的方法 | 中華民國 | I411595 |
| 98010-TW | 71 | 張偉嶠;卓夙航;陳炳焜;張朕佳;張偉斌; | 抑制癌細胞發炎反應之醫藥組合物 | 中華民國 | I412369 |
| 98024-CN | 72 | 卓夙航;張芳榮;王永松;鄭欣芸; | 用於預防或治療動脈硬化引起的疾病的組合物 | 中國 | 1299814 |
| 96014-US-1 | 73 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;陳崇桓; | 抑制及/或回復細胞終止分化的方法,以及治療及/或抑制關節炎的組成物 | 美國 | 8,586,533 |
| 99022-TW | 74 | 吳永昌;張芳榮;卓夙航;謝翠娟;林安聲;杜英齊; | 用於治療動脈粥狀硬化的組合物及其製備方法 | 中華民國 | I415600 |
| 99006-TW | 75 | 王麗芳;劉育勝; | 硫酸軟骨素-聚己內酯接枝共聚物、其製法及其應用 | 中華民國 | I415624 |
| 99005-TW | 76 | 王麗芳;孫碩澧;羅于倫; | 超順磁氧化物與聚乙烯二胺複合式磁性錯合物的奈米粒子作為基因轉染載體 | 中華民國 | I415940 |
| 99002-TW | 77 | 吳永昌;張芳榮;謝翠娟;杜英齊;蔡逸宏;謝其庭; | 用於治療糖尿病及新陳代謝的組合物及其製備方法 | 中華民國 | I417088 |
| 99013-JP | 78 | 陳英俊; | KMUP-3之心肌梗塞疾患用途 | 日本 | 5437331 |
| 98019-TW | 79 | 林忠男;涂皇堯;黃阿梅;侯自銓;楊世群;浦永孝;張建國; | 作用於微小管抗癌藥物 2', 5'-dimethoxychalcone 衍生物之合成與活性評估 | 中華民國 | I419687 |
| 98004-TW | 80 | 曾誠齊;張義龍;陳郁旻;呂佩融; | 4-苯胺基咪喃[2,3-b]喹啉衍生物,其製備方法以及包含有此等衍生物的藥學組成物 | 中華民國 | I419894 |
| 95016-TW | 81 | 吳永昌;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其製備方法 | 中華民國 | I422584 |
| 99033-TW | 82 | 張芳榮;吳東穎;吳永昌; | 用於檢測醌類、二苯乙烯類、黃酮類及生物鹼類組合物之化學圖資分析 | 中華民國 | I426266 |
| 98005-TW | 83 | 卓夙航;王永松; | 微型RNA-195的用途 | 中華民國 | I427150 |
| 97012-TW | 84 | 陳文正;洪純正;柯嘉冷; | 鈣磷酸鹽類骨水泥、其前驅物及其製法 | 中華民國 | I427050 |
| 95017-US | 85 | 傅尹志;王志光;王國照;何美冷;陳惠亭;張瑞根;曾誠齊; | 藥物釋放系統及其製備方法 | 美國 | 8,663,677 |
| 99038-TW | 86 | 吳明蒼;吳登強;周世華;蘇弘儒;黃偕倫;陳玉桂;吳俊杰; | 預測食道癌存活及癒後狀態之方法及其套組及微陣列晶片 | 中華民國 | I429910 |
| 98005-US-1 | 87 | 卓夙航;王永松; | 用於治療動脈粥狀硬化的組合物、微型RNA-195的用途、偵測一個體是否患有動脈粥狀硬化的方法與篩選抗動脈粥狀硬化之藥物的方法 | 美國 | 8,673,875 |
| 102007-TW | 88 | 簡怡光;許勝雄;余幸司;劉景寬;王偉如;楊鳳月;陳俊鴻;邱丹雲; | 遠距健康照護系統 | 中華民國 | M476335 |
| 100007-TW | 89 | 王英基;陳伯淵; | 2-取代的3-芳甲基苯并咪喃的製法 | 中華民國 | I435872 |
| 98020-TW | 90 | 何美冷;王耀賢;張瑞根;路卡曼;吳順成; | 聚乳酸-聚甘醇酸共聚物交聯阿倫磷酸(PLGA-ALN)之短期控制釋放組合物用以引導幹細胞分化及藥物輸送 | 中華民國 | I438276 |
| 95010-JP-1 | 91 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法 | 日本 | 5547167 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|-----|--------------------------------------|--|------|-----------|
| 100020-TW | 92 | 蔡佳汝;馮嘉嫻;江欣叡; | 鄰苯二甲酸酯類之分析方法 | 中華民國 | I443323 |
| 98037-TW | 93 | 王惠民;何美冷;王國照;張瑞根;周怡廷;吳青穎;李書欣; | 用於傷口癒合的生醫材料及其製造方法 | 中華民國 | I442949 |
| 98027-US | 94 | 王子斌;邱奕璋; | 將核酸接上小分子的方法 | 美國 | 8,765,934 |
| 100002-US | 95 | 王惠民;劉博倫;陳中一;邱建智;周怡廷; | 用於促進皮膚細胞增生及/或遷移的組成物、生薑萃取物及其醫藥組成物 | 美國 | 8,772,347 |
| 99049-US | 96 | 陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻; | 亂數產生方法 | 美國 | 8,793,296 |
| 97014-US | 97 | 鄭添祿;鄭秋敏; | 自動呈色且分子量規則之蛋白質分子量標記套組及其製備方法 | 美國 | 8,791,240 |
| 100002-TW | 98 | 王惠民;劉博倫;陳中一;邱建智;周怡廷; | 用於促進皮膚細胞增生及/或遷移的組成物、生薑萃取物及其醫藥組成物 | 中華民國 | I446919 |
| 98002-TW | 99 | 吳永昌;呂美津;張芳榮;杜英齊;吳東穎; | 增強免疫活性之樟芝子實體水萃取物及其製備方法 | 中華民國 | I448294 |
| 96014-TW | 100 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;陳崇桓; | 抑制及/或回復細胞終端分化的組成物 | 中華民國 | I453030 |
| 101003-TW | 101 | 莊萬龍;余明隆; | 預測干擾素療效之方法及套組 | 中華民國 | I454577 |
| 98009-US | 102 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;曾誠齊;路卡曼; | 由聚乳酸-甘醇酸[poly(lactic-co-glycolic acid); PLGA]微小球控制釋放副甲狀腺素之方法 | 美國 | 8,865,220 |
| 97015-TW-1 | 103 | 傅尹志;王志光;王國照;何美冷;張瑞根;曾誠齊; | 藥物緩釋系統及其製備方法 | 中華民國 | I457146 |
| 94005-US | 104 | 王雲銘;邱芝瑋;劉金昌; | 以環烷基三胺基五羧酸化合物作為配位子之具順磁性金屬錯合物 | 美國 | 8,877,163 |
| 101025-TW | 105 | 王麗芳;陳喧應;巫佩玲; | 含梳狀共聚物微胞的醫藥組合物、及其製造方法、用途 | 中華民國 | I459975 |
| 99046-US | 106 | 曾誠齊;何美冷;王耀賢;路卡曼;陳惠亭;吳順成;王國照;張瑞根;傅尹志; | 一種控制釋放parathyroid hormone的方法 | 美國 | 8,883,862 |
| 98008-TW | 107 | 陳英俊; | KMUP四級銨嘧啶鹽類之製備及醫療用途 | 中華民國 | I459946 |
| 97008-US-1 | 108 | 吳永昌;呂美津;張芳榮;杜英齊;吳東穎; | 用於誘導細胞凋亡之樟芝子實體乙醇萃取物及其製備方法 | 美國 | 8,883,167 |
| 99043-US | 109 | 陳惠亭;謝光展;張瑞根;王國照;傅尹志;何美冷;曾誠齊; | 具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型 | 美國 | 8,889,828 |
| 99049-TW | 110 | 陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻; | 亂數產生方法 | 中華民國 | I462009 |
| 100030-TW | 111 | 王麗芳;陳國井; | 聚乙二醇-聚己內酯接枝聚丙烯酸高分子之合成及應用 | 中華民國 | I462746 |
| 99013-TW | 112 | 陳英俊; | KMUP-3之心肌梗塞疾患用途 | 中華民國 | I462923 |
| 98025-TW | 113 | 陳英俊; | Sildenafil-同族物四級銨嘧啶鹽類之製備及醫療用途 | 中華民國 | I462739 |
| 98027-TW | 114 | 王子斌;邱奕璋; | 將核酸接上小分子的方法 | 中華民國 | I464402 |
| 103015-TW | 115 | 黃純淇; | 檢驗試管整備裝置 | 中華民國 | I468692 |
| 100010-TW | 116 | 廖麗君;蔡鏞中;徐阿田;郭藍遠;廖健芬;程政群; | 軀幹肌群之等長肌力量測裝置 | 中華民國 | I468151 |
| 97014-TW | 117 | 鄭添祿;鄭秋敏; | 自動呈色且分子量規則之蛋白質分子量標記套組及其製備方法 | 中華民國 | I468517 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|--------------|-----|--|--|----------|-----------|
| 99009-WO(CN) | 118 | 連培榮;孫傳家;郭子禎;楊勝仲;吳永昌;張芳榮;謝翠娟;蔡逸宏;杜英齊; | 抗糖尿病及抗新陳代謝疾病之香椿超臨界萃取物、製備方法及用途 | 世界專利(中國) | 1567392 |
| 98003-US | 119 | 王志光;何美玲;傅尹志;王國照;張瑞根; | 以溫感水膠製備含多孔性陶瓷組合物的方法 | 美國 | 8,940,203 |
| 101007-TW | 120 | 王子斌;柯霓倩;蘇郁智; | 核酸共軛物的液相合成法 | 中華民國 | 1471331 |
| 99010-US-1 | 121 | 張永福;劉鼎元;鐘育志;張建國; | hnRNP A1 基因剔除之動物模式及其用途 | 美國 | 8,946,503 |
| 98004-US | 122 | 曾誠齊;陳義龍;陳郁旻;呂佩融; | 4-苯胺基咪喃[2,3-b]喹啉衍生物之製作過程與醫藥組合物 | 美國 | 8,952,033 |
| 99021-IL | 123 | 吳秀梅;王俊棋;張建國;鐘育志; | 測定SMN基因發生基因轉移或突變的方法 | 以色列 | 210023 |
| 97011-US-1 | 124 | 林忠男;馬茜雨登;王繼平;洪啟峰;涂皇堯;劉雅婷;魏百祿;楊世群; | 18β- 甘草次酸衍生物及其合成方法 | 美國 | 8,969,617 |
| 99001-US | 125 | 許勤;陳彥旭;陳立耿;簡杏如;高詩涵;張昱維;黃婉郡; | 一種用於抗微生物, 抗發炎及抗血癌之醫藥組合物Tellimagrandin II | 美國 | 8,975,234 |
| 101017-TW | 126 | 張學偉;吳永昌;張芳榮;邱建智;黃若雯;黃光靖;黃宣旻; | 4β-羥基睡茄內酯E化合物於製備供選擇性殺死口腔癌細胞之醫藥組成物之用途 | 中華民國 | 1475987 |
| 101012-TW | 127 | 呂濟宇;李怡萱; | 對羥基苯甲酸酯之檢測方法 | 中華民國 | 1479149 |
| 98029-TW | 128 | 張中興;吳文弘;張漢釗;張君勵;黃國政;蔡定平;余幸司; | 光動力治療之光照射與即時偵測裝置及其控制方法 | 中華民國 | 1478747 |
| 100018-TW | 129 | 羅怡卿;許雅雲;鐘育志; | 雷公藤甲素用於製備治療與運動神經元存活蛋白質表現相關之疾病的藥物的用途 | 中華民國 | 1480040 |
| 100013-TW | 130 | 蔡英美;謝宗樺; | 用以治療塑化劑引發之雌激素受體陰性乳癌的醫藥組成物 | 中華民國 | 1480043 |
| 99043-TW | 131 | 陳惠亭;謝光展;張瑞根;王國照;傅尹志;何美玲;曾誠齊; | 具礦質親和能力之多歧狀肽構型 | 中華民國 | 1480070 |
| 98006-TW | 132 | 王惠民;陳中一;溫志宏; | 抑制皮膚色素沉著之組合物及其用途 | 中華民國 | 1481422 |
| 100011-TW | 133 | 王惠君;吳永昌;張芳榮;吳志中; | 抑制ATR與FANCD2激活之組成物與方法 | 中華民國 | 1486341 |
| 97008-TW-1 | 134 | 吳永昌;呂美津;張芳榮;杜英齊;吳東穎; | 用於誘導細胞凋亡之樟芝子實體乙醇萃取物及其製備方法 | 中華民國 | 1486164 |
| 99018-US | 135 | 鐘育志;許世賢;張建國; | 用於調控脊髓肌肉萎縮基因1表現量之醫藥組合物以及於人類纖維母細胞中偵測泛肽素基端水解酶L1酵素活性的方法 | 美國 | 9,045,793 |
| 99005-US-1 | 136 | 王麗芳;孫碩濃;羅于倫; | 超順磁氧化物與聚乙烯二胺複合式磁性錯合物的奈米粒子作為基因轉染載體 | 美國 | 9,050,362 |
| 98006-JP | 137 | 王惠民;陳中一;溫志宏; | 抑制皮膚色素沉著之組合物及其用途 | 日本 | 5773111 |
| 101011-TW | 138 | 林俊清;林良宗;Christopher D. Richardson;顏銘宏;鍾決窈; | 柴胡皂苷製備之醫藥組合物、其用途及其製備方法 | 中華民國 | 1492751 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|--------------|-----|--|--|----------|-----------|
| 99004-TW | 139 | 連培榮;孫傳家;郭子禎;楊勝仲;鄧育庭;吳永昌;張芳榮;謝翠娟;蔡逸宏;杜英齊; | 抗糖尿病及抗新陳代謝疾病之香椿超臨界萃取物、製備方法及用途 | 中華民國 | I492755 |
| 99002-WO(US) | 140 | 吳永昌;張芳榮;謝翠娟;杜英齊;蔡逸宏;謝其庭; | 用於治療糖尿病及新陳代謝的組合物及其製備方法 | 世界專利(美國) | 9,085,520 |
| 100029-TW | 141 | 顏峰霖;李江文;柯宏慧;林俊清; | 麵包樹萃取物做為防曬保養品添加物來預防紫外線傷害皮膚之用途 | 中華民國 | I496593 |
| 101024-TW | 142 | 林俊清;林良宗;Christopher D. Richardson;徐文展; | 水飛薊賓奈米組合物及該水飛薊賓奈米組合物之用途 | 中華民國 | I499415 |
| 102028-TW | 143 | 張育豪;邱毓賢;蔣易翰;鄭崇伯;賴耀祥;姚力璋;陳笙綸; | 醫用影像物件介面輔助解說控制系統及其方法 | 中華民國 | I501111 |
| 102003-TW | 144 | 陳以德;王程遠;黃英峰;蔡哲嘉;蔡哲民;邱毓賢; | 擬人化醫療資訊紀錄方法及輔助診療系統 | 中華民國 | I501189 |
| 101010-TW | 145 | 邱毓賢;何文獻;李憶農;高浩雲;陳以德; | 一種自主復健動作量化評估系統 | 中華民國 | I505228 |
| 98021-TW | 146 | 張偉斌;張偉嶠;卓夙航;王照元;王瑋璿; | 用於抑制結腸直腸癌細胞及子宮上皮癌細胞生長轉移之醫藥組合物 | 中華民國 | I504404 |
| 98037-US | 147 | 王惠民;何美冷;王國照;張瑞根;周怡廷;吳青穎;李書欣; | 用於傷口癒合的生醫材料及其製造方法 | 美國 | 9,173,969 |
| 101014-TW | 148 | 邱毓賢;何文獻;陳天文;蘇靜儀;李憶農;高浩雲;陳以德; | 目標導向復健輔助系統與其工作設定方法 | 中華民國 | I509556 |
| 100019-TW | 149 | 卓夙航;梁中玲;陳顧中;眭致遠; | 干擾性RNA用於製備治療及/或預防近視之藥物的用途 | 中華民國 | I508731 |
| 103005-TW | 150 | 吳盈蓉;呂濟宇; | 乙琥胺檢測方法 | 中華民國 | I518322 |
| 102014-TW | 151 | 蔡英美;許珈旖; | 微小RNA miR-199a-5p之用途 | 中華民國 | I517852 |
| 98002-US-1 | 152 | 吳永昌;呂美津;張芳榮;杜英齊;吳東穎; | 增強免疫活性之樟芝子實體水萃取物及其製備方法 | 美國 | 9,241,962 |
| 103001-TW | 153 | 王照元;郭柏麟;甘蓉瑜; | 大腸癌之檢測方法及其應用 | 中華民國 | I521207 |
| 101011-TW-1 | 154 | 林俊清;林良宗;Christopher D. Richardson;顏銘宏;鍾泐窈; | 柴胡皂苷製備之醫藥組合物及其製備方法 | 中華民國 | I520739 |
| 100015-TW | 155 | 田育彰;楊明慧;楊淵韓;鍾相彬; | 阿茲海默症之分子指標 | 中華民國 | I521204 |
| 101002-TW | 156 | 柯宏慧;顏峰霖;李江文;王木琴;湯雲台; | 石莧萃取物用於皮膚美白 | 中華民國 | I522127 |
| 99047-TW | 157 | 張學偉;張詠婷;邱慧慈; | 鑑定企鵝科鳥類性別的方法、鑑別企鵝科鳥類性別之核苷酸序列與鑑別企鵝科鳥類性別之核苷酸引子對 | 中華民國 | I524067 |
| 96014-WO(EP) | 158 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;陳崇桓; | 抑制及/或回復細胞終止分化的方法,以及治療及/或抑制關節炎的組成物(德,英,法,西班牙,丹麥,義大利,瑞士) | 世界專利(歐盟) | 2373682 |
| 99043-US-1 | 159 | 陳惠亭;謝光展;張瑞根;王國照;傅尹志;何美冷;曾誠齊; | 具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型 | 美國 | 9,314,533 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|------------|-----|------------------------------|--|------|-----------|
| 97015-US | 160 | 傅尹志;王志光;王國照;何美泠;張瑞根;曾誠齊; | 藥物釋放系統及其製備方法 | 美國 | 9,314,503 |
| 99033-CN | 161 | 張芳榮;吳東穎;吳永昌; | 用於檢測醌類、二苯乙烯類、黃酮類及生物鹼類組合物之化學圖資分析 | 中國 | 2034846 |
| 103027-TW | 162 | 郭藍遠;嚴成文;廖麗君;程政群; | 多軸的負荷力及重心量測裝置 | 中華民國 | I530275 |
| 102012-TW | 163 | 王志光;潘力誠;李之昀;林宏哲;林哲緯;劉博倫;史秉修; | 具雙影像追蹤探針之高分子奈米載體及其製備方法 | 中華民國 | I530296 |
| 102014-US | 164 | 蔡英美;許珈旻; | 子宮內膜異位症之診斷方法及治療方法 | 美國 | 9,322,017 |
| 102027-TW | 165 | 王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧; | 含矽氧化鋯坯體之製造方法 | 中華民國 | I531552 |
| 98017-US-1 | 166 | 鄭添祿;羅傳倫;莊國祥;盧賜蓉; | 可定量任何聚乙二醇分子與其修飾物之抗聚乙二醇表現細胞 | 美國 | 9,329,180 |
| 103025-TW | 167 | 呂濟宇;李依珊; | 西他列汀之快速分析方法 | 中華民國 | I532993 |
| 101018-TW | 168 | 呂濟宇;吳俊毅; | 丙戊酸及其代謝物的量測方法及其系統 | 中華民國 | I532992 |
| 99033-US | 169 | 張芳榮;吳東穎;吳永昌; | 用於檢測醌類、二苯乙烯類、黃酮類及生物鹼類組合物之化學圖資分析 | 美國 | 9,341,605 |
| 98037-JP | 170 | 王惠民;何美泠;王國照;張瑞根;周怡廷;吳青穎;李書欣; | 用於傷口癒合的生醫材料及其製造方法 | 日本 | 5935181 |
| 99045-TW | 171 | 張學偉;曾昭能;劉子瑄; | 鑑定鵝屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別的方法以及鑑別鵝屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別之核苷酸引子對 | 中華民國 | I534269 |
| 99043-TW-1 | 172 | 陳惠亭;謝光展;張瑞根;王國照;傅尹志;何美泠;曾誠齊; | 具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型(一) | 中華民國 | I535467 |
| 103009-TW | 173 | 蔡英美;許雅玲;郭柏麟; | 抑制乳癌細胞骨轉移中骨蝕的方法 | 中華民國 | I536985 |
| 102024-TW | 174 | 周汎濤;廖玉美;邱奕豪;章君睿;吳佩諭;黃唯庭; | 雙流道注吸式牙刷 | 中華民國 | I536970 |
| 101028-TW | 175 | 余明隆;莊萬龍;戴嘉言;周玟玟; | 利用let-7g下調C型肝炎病毒的NS5B基因、核心蛋白及病毒負荷量 | 中華民國 | I537392 |
| 102002-TW | 176 | 卓夙航; | 微小RNA let-7g的用途 | 中華民國 | I539954 |
| 103017-TW | 177 | 陳惠亭;謝光展;高佳麟; | 3,5-二羥基戊酸類似物用於成骨作用 | 中華民國 | I542569 |
| 101022-TW | 178 | 陳彥廷;王惠民;李志誠; | 使用益智仁之經超臨界CO2萃取的產物來抑制黑色素生成以及治療黑色素瘤 | 中華民國 | I542366 |
| 100003-TW | 179 | 陳英俊; | KMUP複合銨鹽類及高分子聚合物之改善高脂血及體重失衡療效 | 中華民國 | I542350 |
| 101026-TW | 180 | 楊世群;彭皇凱;李景欽;林盈廷;陳威均;曾誠齊; | 2-苯胺基-6-甲基苯并噻唑衍生物及其製備方法與用途 | 中華民國 | I543973 |
| 98030-TW | 181 | 陳文正;洪純正;柯嘉泠; | 具組織整合之齒科植體表面處理方法 | 中華民國 | I543754 |
| 103010-TW | 182 | 李景欽;陳威均;吳宇軒;陳彥旭;王惠君; | 五味子甲素之用途 | 中華民國 | I544918 |
| 99043-US-2 | 183 | 陳惠亭;謝光展;張瑞根;王國照;傅尹志;何美泠;曾誠齊; | 具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型 | 美國 | 9,415,114 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|--------------|-----|----------------------------------|---|----------|-----------|
| 103028-TW | 184 | 柯宏慧;張芷綺;陳益昇;王升陽; | 黃烷類化合物小構樹醇M、小構樹醇N及7,4'-二羥基-3'-甲氧基黃烷之用途及包含小構樹醇M、7,4'-二羥基-3'-甲氧基黃烷之美白組合物 | 中華民國 | I546083 |
| 103015-CN | 185 | 黃純淇; | 檢驗試管整備裝置 | 中國 | 2196515 |
| 102020-US | 186 | 鄭添祿;羅傳倫;林文璋;陳怡如; | 二級抗體所辨識之抗原決定位及其用途 | 美國 | 9,458,243 |
| 102026-TW | 187 | 邱毓賢;張育豪;洪振維;姚力璋;張嘉能;陳笙綸;鄭崇伯;賴耀祥; | 醫用影像顯像互動操控方法與系統 | 中華民國 | I554910 |
| 102009-TW | 188 | 陳嘉炘;程政群;王國照; | 本體感覺神經肌肉誘發復健機 | 中華民國 | I554263 |
| 98032-TW | 189 | 邱怡靜;張偉嶠;周以和;卓夙航;劉慕恩;張朕佳; | 評估於一個體中發生腎臟結石之風險的方法、評估於一患有或曾患有腎臟結石之個體中腎臟結石復發之風險的方法與單核苷酸多型性 r s 1 2 3 1 3 2 7 3 作為腎臟結石發生或復發之一生物指標的用途 | 中華民國 | I555848 |
| 103020-TW | 190 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體用於治療癌症 | 中華民國 | I560201 |
| 96014-WO(JP) | 191 | 何美冷;王國照;張瑞根;傅尹志;陳崇桓; | 早期骨關節炎的治療 | 世界專利(日本) | 6052532 |
| 101013-TW | 192 | 何文獻;李志宏;邱毓賢;李昭賢;李光烈; | 醫療知識回饋導引學習方法及系統 | 中華民國 | I562104 |
| 101001-TW | 193 | 吳炳男;陳英俊; | 茶鹼類衍生物用於腦損傷誘導之神經性疾患 | 中華民國 | I561524 |
| 102027-US | 194 | 王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧; | 含矽氧化鋁鍛燒體及燒結體之製法 | 美國 | 9,522,848 |
| 104008-TW | 195 | 王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻; | 骨釘裝置 | 中華民國 | I563963 |
| 103024-TW | 196 | 何美冷;張瑞根;吳順成;張智翔; | 一種醫藥組合物用於製備促進軟骨細胞生成的藥物的用途 | 中華民國 | I564011 |
| 102005-TW | 197 | 王姿乃;葛應欽;吳沼漑;黃明賢;林孟志; | 評估氣喘和肺功能的方法 | 中華民國 | I565949 |
| 103012-TW | 198 | 吳秀梅;陳俊安; | 用於偵測樣本中目標DNA的寡核苷酸及方法 | 中華民國 | I567087 |
| 104021-TW | 199 | 呂濟宇;耿俊蘭; | 用以評估自由基產生能力的寡肽及方法 | 中華民國 | I568746 |
| 103010-TW-1 | 200 | 李景欽;陳彥旭;王惠君;陳威均;吳宇軒; | 五味子素之用途 | 中華民國 | I568437 |
| 103010-TW-2 | 201 | 李景欽;陳彥旭;王惠君;陳威均;吳宇軒; | 赤芝酮之用途 | 中華民國 | I569796 |
| 101020-TW | 202 | 王木琴;黃宏欣;王兆祥;陳克恭;李惠娥;藍鼎勳; | 氧化鋁坯體的著色方法 | 中華民國 | I576094 |
| 104014-TW | 203 | 張學偉;張訓碩;黃旼儀;湯人仰;陳益昇; | 用於治療口腔癌之醫藥組合物及其活性成分之用途 | 中華民國 | I577376 |
| 100029-CN | 204 | 顏峰霖;李江文;柯宏慧;林俊清; | 麵包樹萃取物預防紫外線傷害皮膚的用途 | 中國 | 2447356 |
| 103018-TW | 205 | 張偉嶠;王照元;黃旼儀;王堉璿; | 非類固醇消炎止痛藥物之用途 | 中華民國 | I581792 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|---------------|-----|-------------------------------|--|----------|------------|
| 101021-TW | 206 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 中華民國 | I582111 |
| 103021-TW-1 | 207 | 馮嘉嫻;陳易青; | 針對低分子量及高極性之四級胺化合物之水性溶劑分散液液微萃取法 | 中華民國 | I583659 |
| 103019-TW | 208 | 顏峰霖;李江文;曾志華;黃寶嫻;林佳俞; | 7, 3', 4'-大豆異黃酮製劑的製備方法 | 中華民國 | I583404 |
| 103029-US | 209 | 王惠民; | 利用鉍(III)錯合物拮抗STAT3聚合 | 美國 | 9,657,044 |
| 101021-WO(ZA) | 210 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(南非) | 2015/08673 |
| 104026-TW | 211 | 卓夙航;眭致遠;梁中玲; | MICRORNA-328反股組合物與其醫療用途 | 中華民國 | I585205 |
| 103021-TW | 212 | 馮嘉嫻;陳易青; | 針對羧酸基團的快速衍生方法及肉鹼類化合物的分析方法 | 中華民國 | I585067 |
| 100019-US | 213 | 梁中玲;卓夙航;陳顧中;眭致遠; | 干擾性RNA用於製備治療及/或預防近視之藥物的用途 | 美國 | 9,670,489 |
| 99014-CN-1 | 214 | 吳永昌;張芳榮;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘; | 樟芝子實體三萜類組合物、製備與分析方法 | 中國 | 2531014 |
| 102001-TW | 215 | 邱毓賢;陳天文;何文獻;蘇靜儀;李憶農;高浩雲;陳以德; | 復健動作編輯與圖形化評量系統 | 中華民國 | I591569 |
| 101012-WO(US) | 216 | 呂濟宇;李怡萱; | 化妝品中對羥基苯甲酸酯之檢測方法 | 世界專利(美國) | 9,715,998 |
| 105004-CN | 217 | 柯宏慧;楊王元琿;顏瑞鋒;林詠萱;邴建勝;陳佳宏;王建皓; | 指甲油筆 | 中國 | 6350134 |
| 104005-CN | 218 | 王照元;孫麗珠;石英鈴; | 醫用教學輔助裝置 | 中國 | 6350128 |
| 102020-TW | 219 | 鄭添祿;羅傳倫;林文璋;陳怡如; | 二級抗體所辨識之抗原決定位及其用途 | 中華民國 | I593967 |
| 101019-TW | 220 | 王木琴;黃宏欣;王兆祥;陳克恭;李惠娥;藍鼎勛; | 適用於膺復牙科之氧化鋁坯體的製造方法 | 中華民國 | I593393 |
| 104005-TW | 221 | 王照元;孫麗珠;石英鈴; | 衛教輔助裝置 | 中華民國 | I595458 |
| 101028-WO(US) | 222 | 余明隆;莊萬龍;戴嘉言;周玟玟; | 利用Let-7g下調C型肝炎病毒的NS5B基因、核心蛋白及病毒負荷量 | 世界專利(美國) | 9,738,942 |
| 104028-TW | 223 | 龍震宇; | 陰道止血子宮托 | 中華民國 | I598083 |
| 103031-TW | 224 | 王姿乃;蔡英美;侯明鋒; | 用以評估乳癌罹患風險之方法及基因標記 | 中華民國 | I598444 |
| 104006-US | 225 | 鄭琮霖;葉竹來;何美冷;施桂月;吳華林; | 一種TMD1蛋白質用於製備發炎性骨流失藥物的用途 | 美國 | 9,775,885 |
| 104033-TW | 226 | 柯宏慧;楊王元琿;顏瑞鋒;林詠萱;邴建勝;陳佳宏;王建皓; | 指甲油筆 | 中華民國 | I602527 |
| 104016-TW | 227 | 呂濟宇;李依珊; | 二甲雙胍檢測方法 | 中華民國 | I603084 |
| 104020-TW | 228 | 蔡英美;謝宗樺; | 用於治療乳癌的細胞穿透肽及其應用 | 中華民國 | I606061 |
| 103003-TW | 229 | 李景欽;陳益昇;張訓碩;曾敬凱;林俊光; | 酪梨萃取物、avocadenol B及(2R, 4R)-1, 2, 4-三羥基十七碳-16-炔的用途, 以及包含酪梨萃取物之保健食品 | 中華民國 | I605822 |
| 104038-US | 230 | 王惠民; | 鉍(III)基BRD4的不可逆的蛋白-蛋白相互作用的抑制作為一種有效的抗癌劑 | 美國 | 9,840,526 |
| 103002-US | 231 | 王子斌;蘇郁智; | 新型且專一性的廣用核酸鏈結修飾標定試劑 | 美國 | 9,856,285 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-------------|-----|--------------------------------------|--|------|------------|
| 104007-TW | 232 | 王志光;何美泠;潘力誠;傅尹志;陳崇桓;張瑞根; | 積層製造3D列印物品的方法 | 中華民國 | I611892 |
| 102022-TW | 233 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡啶並[4,3-c]喹啉衍生物 | 中華民國 | I614251 |
| 98020-US-2 | 234 | 何美泠;張瑞根;路卡曼;吳順成;王耀賢; | 聚乳酸-聚甘醇酸共聚物交聯阿倫磷酸(PLGA-ALN)之短期控制釋放系統用以引導幹細胞分化及藥物輸送 | 美國 | 9,889,225 |
| 105012-TW | 235 | 何美泠;林哲信;王耀賢;張瑞根;陳崇桓; | 細胞分離純化裝置 | 中華民國 | I616526 |
| 100011-US-1 | 236 | 王惠君;吳永昌;張芳榮;吳志中; | 抑制ATR與FANCD2激活之組成物與方法 | 美國 | 9,918,962 |
| 104024-TW | 237 | 傅尹志;王朝盛;李天慶;何美泠;陳威圻; | 一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及方法 | 中華民國 | I618526 |
| 104022-TW | 238 | 李景欽;曾志華;陳義龍;曾誠齊;曾敬凱; | 吡啶基喹啉化合物及其製備方法與醫藥組成物 | 中華民國 | I619708 |
| 100025-TW | 239 | 王志鈺;胡婉萍;李文俊;謝欣祐; | 3-PED4HPT衍生物之合成與抗光老化活性之評估 | 中華民國 | I619710 |
| 104032-TW | 240 | 余明隆;莊萬龍;黃志富;戴嘉言;柯佑民; | 一種檢測醣類代謝異常的方法及其預防及治療 | 中華民國 | I620933 |
| 104027-TW | 241 | 周伯禧;盧政昌;林育全; | 關節鏡手術用套管 | 中華民國 | I621421 |
| 104015-TW | 242 | 張學偉;陳中一;許世賢;湯人仰;楊惠萍;王慧如; | Tenuifolide B化合物於製備供選擇性殺死口腔癌細胞之醫藥組合物之用途 | 中華民國 | I621433 |
| 104009-TW | 243 | 周銘鐘;蘇聖雅;黃之柔;楊念樺;陸冠臻;李憶農;何文獻;邱毓賢;陳以德; | X光機輻射劑量攝影參數估測系統及其估測方法 | 中華民國 | I621870 |
| 104036-TW | 244 | 莊萬龍;余明隆;戴嘉言;黃志富;呂明穎;眭致遠; | 一種預測長效型干擾素合併雷巴威林於治療C型肝炎病人療效的方法 | 中華民國 | I623620 |
| 103026-TW | 245 | 蔡明儒;黃明賢;郭柏麟;楊奕馨; | 用於預防或治療肺癌的醫藥組合物 | 中華民國 | I626046 |
| 102016-TW | 246 | 陳宜民;顏嘉宏;盧重光; | 抗癌化合物的製備方法和抗癌組合物的用途 | 中華民國 | I626051 |
| 105013-TW | 247 | 呂濟宇;李依珊; | 非類固醇抗發炎藥物的檢測方法 | 中華民國 | I627406 |
| 104012-TW | 248 | 田育彰;莊弘毅;楊明慧; | 間接測量血液中鉛離子濃度的方法 | 中華民國 | I627409 |
| 105008-TW | 249 | 傅尹志;李旻燕;周惠玲; | 醫院用之安全約束架 | 中華民國 | I627947 |
| 105003-TW | 250 | 馮嘉嫻;陳貞文; | 穀胱甘肽的檢測方法及其套組 | 中華民國 | I628435 |
| 105002-TW | 251 | 馮嘉嫻;陳易青; | 具γ-羧酸基之四級銨化合物的檢測方法、肉鹼缺乏症的診斷方法及用以檢測具γ-羧酸基之四級銨化合物的套組 | 中華民國 | I630387 |
| 102027-CN | 252 | 王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧; | 含矽氧化鋁燒結體的製法 | 中國 | 3031690 |
| 104036-US | 253 | 莊萬龍;余明隆;戴嘉言;黃志富;呂明穎;眭致遠; | 一種預測長效型干擾素合併雷巴威林於治療C型肝炎病人療效的方法 | 美國 | 10,053,743 |
| 104025-TW | 254 | 郭柏麟;張維安; | 一種組合物用於製備抑制苯芑誘導的肺癌細胞的轉移和侵襲之藥物的用途 | 中華民國 | I632908 |
| 103012-US | 255 | 吳秀梅;陳俊安; | 用於偵測樣本中目標DNA的寡核苷酸及方法 | 美國 | 10,053,727 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|---------------|-----|---|----------------------------|----------|------------|
| 102006-TW | 256 | 簡怡光;許勝雄;余幸司;劉景寬;王偉如;楊鳳月;陳俊鴻;邱丹雲; | 遠距健康照護系統及其方法 | 中華民國 | I633513 |
| 102003-US | 257 | 陳以德;王程遠;黃英峰;蔡哲嘉;蔡哲民;邱毓賢; | 擬人化醫療資訊紀錄方法及輔助診療系統 | 美國 | 10,061,898 |
| 103016-TW | 258 | 張芳榮;吳永昌;謝翠娟;謝其庭;Ferenc Fülöp;Sándor Balázs Ötvös; | 用於治療代謝症候群的組合物及其製備方法 | 中華民國 | I633880 |
| 104030-TW | 259 | 王耀賢;林哲信;陳崇桓;張瑞根;何美玲; | 一種自組織分離細胞之裝置 | 中華民國 | I635174 |
| 106019-TW | 260 | 王嘉宏; | 瓶蓋封口機 | 中華民國 | M567222 |
| 99022-US-1 | 261 | 吳永昌;張芳榮;卓夙航;謝翠娟;林安聲;杜英齊; | 用於治療動脈粥狀硬化的組合物及其製備方法 | 美國 | 10,098,853 |
| 105015-TW | 262 | 張訓碩;陳益昇;彭千柔;王士維;湯智昕; | 用於治療與血管新生相關的疾病之醫藥組合物 | 中華民國 | I639431 |
| 105023-TW | 263 | 王志鉦;強竹;王顛淇; | 吡唑氧化胺系化合物及吡唑氧化胺系化合物的製備方法 | 中華民國 | I640512 |
| 100020-TW-1 | 264 | 蔡佳汝;馮嘉嫻;江欣叡; | 磷苯二甲酸酯類的萃取方法 | 中華民國 | I640758 |
| 102006-CN | 265 | 簡怡光;許勝雄;余幸司;劉景寬;王偉如;楊鳳月;陳俊鴻;邱丹雲; | 遠距離健康照護系統及其方法 | 中國 | 3154685 |
| 101028-TW-1 | 266 | 余明隆;莊萬龍;戴嘉言;周玟玟; | 一種微小核糖核酸Let-7g用於抗C型肝炎病毒的用途 | 中華民國 | I642787 |
| 105014-TW | 267 | 吳寶珠;林于翔; | 用於經皮遞送藥物的醫藥載體及含其的醫藥組合物 | 中華民國 | I643639 |
| 103020-WO(JP) | 268 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(日本) | 6447887 |
| 104013-TW | 269 | 張訓碩;張學偉;黃旻儀;湯人仰;陳益昇; | 土楠之根的醇類萃取物於一口腔癌治療藥物之製備中的用途 | 中華民國 | I644679 |
| 104026-WO(US) | 270 | 卓夙航;睦致遠;梁中玲; | 微小RNA328反股序列組成及治療用途 | 世界專利(美國) | 10,179,913 |
| 102020-US-1 | 271 | 鄭添祿;羅傳倫;林文璋;陳怡如; | 二級抗體所辨識之抗原決定位及其用途 | 美國 | 10,180,433 |
| 103020-WO(US) | 272 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(美國) | 10,188,742 |
| 105009-TW | 273 | 傅尹志;李天慶;王彥雄;王志光;許雅娟; | 一種手術用導件 | 中華民國 | I649061 |
| 100011-US-2 | 274 | 王惠君;吳永昌;張芳榮;吳志中; | 抑制ATR與FANCD2激活之組成物與方法 | 美國 | 10,195,176 |
| 104006-TW | 275 | 鄭琮霖;葉竹來;何美玲;施桂月;吳華林; | TMD1 蛋白用於治療骨質流失疾病 | 中華民國 | I650135 |
| 105018-TW | 276 | 陳彥旭;林俊祐;Paraskevi Heldin; | 以血液尿酸數值評估登革熱病毒感染者之疾病嚴重度之方法 | 中華民國 | I651535 |
| 103020-TW-1 | 277 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體用於修飾聚乙二醇化物質之用途 | 中華民國 | I653244 |
| 104008-EP | 278 | 王朝盛;李天慶;何美玲;傅尹志;陳威圻; | 骨釘裝置(德、英、法、瑞士) | 歐洲專利 | 3155990 |
| 103020-WO(KR) | 279 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(南韓) | 10-1971770 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|---------------|-----|------------------------------|--------------------------------------|----------|------------|
| 105024-TW | 280 | 吳寶珠;林子翔;袁行修;汪硯雲;黃耀斌; | 光敏劑或其前驅藥物的醫藥載體 | 中華民國 | I656883 |
| 104008-CN | 281 | 王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻; | 骨釘裝置 | 中國 | 3347120 |
| 104026-WO(JP) | 282 | 卓夙航;睦致遠;梁中玲; | 微小RNA328反股序列組成及治療用途 | 世界專利(日本) | 6516196 |
| 104008-US | 283 | 王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻; | 骨釘裝置 | 美國 | 10,278,752 |
| 106012-TW | 284 | 李書欣;許家展; | 電刺激控制電路及控制方法 | 中華民國 | I659762 |
| 105019-TW | 285 | 石啟仁;龔榮章;呂沛珊;謝豪哲; | 具有主動緩釋放效應之陶瓷材料,其製造方法及包含此陶瓷材料之系統 | 中華民國 | I659939 |
| 107013-TW | 286 | 尹莘玲;陳美先; | 驗傷尺 | 中華民國 | M579268 |
| 106020-TW | 287 | 賴春生; | 眼瞼肌肉彎夾 | 中華民國 | I661806 |
| 105027-TW | 288 | 陳嘉焯;陳巍仁;陳怡嬪;柯立偉; | 下肢復健系統 | 中華民國 | I661820 |
| 105020-TW | 289 | 顏嘉宏;張芳榮; | 使用台灣白鳳菜之經水萃取的產物來治療肝細胞癌以及抑制肝細胞癌幹細胞的生長 | 中華民國 | I661831 |
| 95010-EP | 290 | 吳永昌;林安聲;李國雄;張芳榮; | 用於毒殺癌症細胞的組合物及其合成方法(德,英,法,匈牙利) | 歐洲專利 | 1980248 |
| 101021-WO(AU) | 291 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(澳洲) | 2014274215 |
| 104034-TW | 292 | 王志光;潘力誠;戴宜均;鄧富元;何美冷; | 一種骨內植入物及其製法 | 中華民國 | I663965 |
| 101021-WO(JP) | 293 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(日本) | 6545666 |
| 106008-TW | 294 | 王昭仁;林逸翔;陳中一;陳崇桓;周亮吟; | 促骨新生及骨缺損修復藥物 Obtusilactone A之用途 | 中華民國 | I666017 |
| 101021-WO(CN) | 295 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 用于蛋白质药物失活的抗体锁扣 | 世界專利(中國) | 3529002 |
| 105031-TW | 296 | 張學偉;許志宏;湯人仰;張詠婷;黃瓊瑤; | 用於選擇性殺死口腔癌細胞之醫藥組合物及其活性成分之用途 | 中華民國 | I672138 |
| 105001-TW-1 | 297 | 曾鈺庭;王姿乃;林孟志;吳沼漑;蕭涵嬪; | 一種依據不同性別進行分群的氣喘患者分群方法 | 中華民國 | I672603 |
| 103030-TW | 298 | 陳宜民;楊明慧; | 用於確認、預測以及治療癌症的方法 | 中華民國 | I672319 |
| 106018-TW | 299 | 賴春生;蔣依吾; | 眼瞼下垂檢測方法及系統 | 中華民國 | I673034 |
| 106013-TW | 300 | 吳寶珠;張文字;柯宏慧;陳惠亭;羅怡卿; | Linalool乳液製劑 | 中華民國 | I674892 |
| 102022-WO(JP) | 301 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(日本) | 6607962 |
| 106006-TW | 302 | 王昭仁;陳崇桓;周好;何美冷;林逸翔;周亮吟; | 盤基蛋白結構域受體1的抑制劑及活化劑及其用途 | 中華民國 | I676482 |
| 102029-US | 303 | 林育全;周伯禧; | 具有燒灼止血功能的旋轉切除工具 | 美國 | 10,470,787 |
| 104026-WO(KR) | 304 | 卓夙航;睦致遠;梁中玲; | 微小RNA328反股序列組成及治療用途 | 世界專利(南韓) | 10-2048165 |
| 107012-TW | 305 | 周銘鐘; | X射線造影品質之測量評估方法 | 中華民國 | I677323 |
| 103020-TW-2 | 306 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 中華民國 | I677506 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|---------------|-----|----------------------------------|---|-----------|--------------|
| 103028-CN | 307 | 柯宏慧;張芷綺;陳益昇;王升陽; | 黃烷類化合物用途及包含小构树醇M、7,4'-二羟基-3'-甲氧基黃烷的美白組合物 | 中國 | 3607165 |
| 106009-US | 308 | 陳嘉焯;白乙宏; | 3D列印客製化口腔張口器 | 美國 | 10,499,802 |
| 106014-TW | 309 | 謝淑娟;梁文隆; | 足跟採血教具 | 中華民國 | I679619 |
| 103027-WO(US) | 310 | 郭藍遠;嚴成文;廖麗君;程政群; | 多軸的負荷力及重心量測裝置 | 世界專利(美國) | 10,506,967 |
| 103027-WO(EP) | 311 | 郭藍遠;嚴成文;廖麗君;程政群; | 多軸的負荷力及重心量測裝置(德、英、法) | 世界專利(歐盟) | 3342341 |
| 108008-TW | 312 | 陳義龍;曾誠齊;曾志華;黃聰龍; | 嗜中性白血球發炎抑制劑及其用途 | 中華民國 | I680973 |
| 107002-TW | 313 | 雷怡瑄;王芷婕;郭淑華;魏思雯;王欣紅;李晨瑄;劉旺達;邱建智; | 多孔盤定位器 | 中華民國 | I681207 |
| 101021-WO(EP) | 314 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器(瑞士、德、英、法) | 世界專利(歐盟) | 3003370 |
| 105019-US | 315 | 石啟仁;龔榮章;呂沛珊;謝豪哲; | 具有主動緩釋放效應之陶瓷材料,其製造方法及包含此陶瓷材料之系統 | 美國 | 10,548,324 |
| 106010-TW | 316 | 林松彥;盧政昌; | 十字韌帶懸吊內鎖式固定器 | 中華民國 | I684436 |
| 102022-WO(EP) | 317 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物(德、英、法) | 世界專利(歐盟) | 3302060 |
| 101021-WO(MX) | 318 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(墨西哥) | 371757 |
| 105015-US | 319 | 張訓碩;陳益昇;彭千柔;王士維;湯智昕; | 治療血管生成相關疾病的方法 | 美國 | 10,561,637 |
| 105012-US | 320 | 何美冷;林哲信;王耀賢;張瑞根;陳崇桓; | 細胞分離純化裝置 | 美國 | 10,570,365 |
| 106011-TW | 321 | 吳寶珠;陳庭瑀; | 易於穿透之包覆吉西他濱(Gemcitabine)及順鉑(Cisplatin)組合物 | 中華民國 | I686211 |
| 103020-WO(CN) | 322 | 鄭添祿;高千涵; | 多功能抗体及其用途 | 世界專利(中國) | 3713675 |
| 106031-TW | 323 | 石啟仁;楊王元琨;李忠霖;蔣羽晴;陳昱璇;朱翊瑄; | 具有協同作用之生醫材料及其製造方法 | 中華民國 | I687229 |
| 104007-WO(JP) | 324 | 王志光;何美冷;潘力誠;傅尹志;陳崇桓;張瑞根; | 積層製造3D列印物品的方法 | 世界專利(日本) | 6676245 |
| 106004-TW | 325 | 邱毓賢;何文獻;陳彥銘;陳偉華;張祐禎; | 心房顫動信號型態擷取及輔助診斷智能裝置 | 中華民國 | I688371 |
| 105032-TW | 326 | 陳宜民;洪榮賢;戴嘉言; | 甘胺酸N-甲基轉移酶剔除小鼠應用高通量定序法建立新穎微小核糖核酸癌症與肝臟疾病標誌物與套組 | 中華民國 | I688655 |
| 104022-WO(SG) | 327 | 李景欽;曾志華;陳義龍;曾誠齊;曾敬凱; | 吡唑基喹啉化合物及其製備方法與醫藥組成物 | 世界專利(新加坡) | 11201900865P |
| 107003-TW | 328 | 顏峰霖;林穎成;黃寶嫻;林子靖; | 抗霧霾組合物 | 中華民國 | I689304 |
| 106009-TW | 329 | 陳嘉焯;白乙宏; | 3D列印客製化口腔張口器 | 中華民國 | I689290 |
| 104024-EP | 330 | 傅尹志;王朝盛;李天慶;何美冷;陳威圻; | 一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及方法(德、英、法、瑞士) | 歐洲專利 | 3318203 |
| 102016-WO(JP) | 331 | 陳宜民;顏嘉宏;盧重光; | 抗癌組合物及其用途 | 世界專利(日本) | 6692830 |
| 105003-US | 332 | 馮嘉嫻;陳貞文; | 穀胱甘肽之定量檢測法及試劑套組 | 美國 | 10,627,406 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|---------------|-----|---------------------------|---|--------------|--------------|
| 101021-WO(US) | 333 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(美國) | 10,633,453 |
| 103003-CN | 334 | 李景欽;陳益昇;張訓碩;曾敬凱;林俊光; | 鱈梨萃取物、鱈梨醇B及(20R,4R)-1,2,4-三羥基十七碳-16-炔的用途,以及包含鱈梨萃取物的保健食品 | 中國 | 3782579 |
| 106028-TW | 335 | 呂濟宇;李依珊; | 用以檢測丙烯醯胺的寡肽、套組及方法 | 中華民國 | 1693402 |
| 103024-WO(EP) | 336 | 何美冷;張瑞根;吳順成;張智翔; | 一種醫藥組合物用於製備促進軟骨細胞生成的藥物的用途(德,英,法) | 世界專利(歐盟) | 3311809 |
| 103003-WO(SG) | 337 | 李景欽;陳益昇;張訓碩;曾敬凱;林俊光; | 酪梨萃取物、avocadenol B及(2R, 4R)-1, 2, 4-三羥基十七碳-16-炔的用途,以及包含酪梨萃取物之保健食品 | 世界專利(新加坡) | 11201803128R |
| 108008-US | 338 | 陳義龍;曾誠齊;曾志華;黃聰龍; | 嗜中性白血球發炎抑制劑及其應用 | 美國 | 10,654,848 |
| 101021-WO(EA) | 339 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器(俄羅斯) | 世界專利(歐亞專利組織) | 035322 |
| 107001-TW | 340 | 張學偉;張夢揚;湯人仰;吳長益;徐志文;王聖傑; | 含新穎化合物之選擇性殺死口腔癌細胞之醫藥組合物及此化合物之用途 | 中華民國 | 1694990 |
| 99004-US-1 | 341 | 張芳榮;吳永昌;謝翠娟;蔡逸宏;杜英齊; | 抗糖尿病及抗新陳代謝疾病之香椿超臨界萃取物、製備方法及用途 | 美國 | 10,668,122 |
| 106026-TW | 342 | 謝淑娟;鍾宜璋; | 醫療專用眼罩 | 中華民國 | 1696458 |
| 106016-TW | 343 | 何文獻;吳汶蘭;陳彥銘;黃宥諒; | 視覺感知程度評估方法及系統 | 中華民國 | 1696938 |
| 103023-TW | 344 | 王耀賢;陳崇桓;何美冷;張瑞根; | 一種快速分離脂肪間質細胞之組合物 | 中華民國 | 1696701 |
| 104024-US | 345 | 傅尹志;王朝盛;李天慶;何美冷;陳威圻; | 一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及方法 | 美國 | 10,695,135 |
| 105002-US | 346 | 馮嘉嫻;陳易青; | 具 γ -羧酸基之四級銨化合物的檢測方法 | 美國 | 10,703,969 |
| 105022-TW | 347 | 郭藍遠;嚴成文;廖麗君;黃勤鎰;程政群; | 前庭系統檢測裝置 | 中華民國 | 1698220 |
| 103020-WO(EP) | 348 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途(德英法) | 世界專利(歐盟) | 3126398 |
| 103024-WO(JP) | 349 | 何美冷;張瑞根;吳順成;張智翔; | 一种医药组合物用于制备促进软骨细胞生成的药物的用途 | 世界專利(日本) | 6725806 |
| 104024-CN | 350 | 傅尹志;王朝盛;李天慶;何美冷;陳威圻; | 一種非侵入式鎖固骨骼的定位系統及方法 | 中國 | 3913105 |
| 101021-WO(IL) | 351 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(以色列) | 242772 |
| 106015-TW | 352 | 郭藍遠;程政群; | 三軸旋轉平台 | 中華民國 | 1702029 |
| 105012-EP | 353 | 何美冷;林哲信;王耀賢;張瑞根;陳崇桓; | 細胞分離純化裝置(英、法、德) | 歐洲專利 | 3404398 |
| 101021-WO(HK) | 354 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 用以滅活蛋白質藥物的鎖定抗體 | 世界專利(香港) | 1221426 |
| 103023-WO(JP) | 355 | 王耀賢;陳崇桓;何美冷;張瑞根; | 一種快速分離脂肪間質細胞的組合物 | 世界專利(日本) | 6781752 |
| 104028-WO(JP) | 356 | 龍震宇; | 陰道止血子宮托 | 世界專利(日本) | 6786724 |
| 105018-EP | 357 | 陳彥旭;林俊祐;Paraskevi Heldin; | 以血液玻尿酸數值評估黃病毒屬感染者之疾病嚴重度,並以阻斷玻尿酸之化合物治療黃病毒屬感染者(德、英、瑞典) | 歐洲專利 | 3466426 |
| 101021-WO(KR) | 358 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(南韓) | 102182485 |
| 103024-WO(CN) | 359 | 何美冷;張瑞根;吳順成;張智翔; | 一種醫藥組合物用於製備促進軟骨細胞生成的藥物的用途 | 世界專利(中國) | 4108815 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----------------|-----|-----------------------------------|---|-----------|--------------|
| 107023-TW | 360 | 王志光;李之昀;李宜蓁;劉哲維;林哲緯; | 用於光固化3D列印的漿料、其製備方法及其使用方法 | 中華民國 | I712486 |
| 105029-TW | 361 | 羅怡卿;吳勝男;曾于庭;張芳榮;吳永昌;Ferenc Fülöp; | 查耳酮衍生物的用途 | 中華民國 | I714812 |
| 105018-TW-1 | 362 | 陳彥旭;林俊祐;Paraskevi Heldin; | 用於預防或治療罹患登革熱所引起之發炎反應的用途 | 中華民國 | I714942 |
| 107019-TW | 363 | 呂濟宇;李依珊; | 用以檢測布洛芬之鏡像異構物的套組及方法 | 中華民國 | I715968 |
| 107016-TW | 364 | 王姿乃;楊佩靜;蔡英美;侯明鋒; | 以代謝物標誌為基礎之預測乳癌復發風險的方法 | 中華民國 | I716093 |
| 105006-TW | 365 | 吉岡亨;許文俐;顏佳蓉; | 一種組合物用於製備促進個體毛髮生長、預防毛髮脫落或促進個體毛囊幹細胞生成之藥物的用途 | 中華民國 | I715838 |
| 106012-US | 366 | 李書欣;許家展; | 電刺激控制電路及控制方法 | 美國 | 10,905,876 |
| 104007-WO(EP) | 367 | 王志光;何美玲;潘力誠;傅尹志;陳崇桓;張瑞根; | 積層製造3D列印物品的方法 | 世界專利(歐盟) | 3385057 |
| 104007-WO(CN) | 368 | 王志光;何美玲;潘力誠;傅尹志;陳崇桓;張瑞根; | 積層製造3D打印物品的方法 | 世界專利(中國) | 4274912 |
| 105009-WO(US) | 369 | 傅尹志;李天慶;王彥雄;王志光;許雅娟; | 一種手術用導件 | 世界專利(美國) | 10,932,881 |
| 106006-WO(US) | 370 | 王昭仁;陳崇桓;周好;何美玲;林逸翔;周亮吟; | 盤基蛋白結構域受體1的抑制劑及活化劑及其用途 | 世界專利(美國) | 10,946,021 |
| 107020-TW | 371 | 許世賢;王麗婷;王森稔;劉奎廷; | 肝病變的小鼠模式的製備方法及其應用 | 中華民國 | I723562 |
| 105019-CN | 372 | 石啟仁;龔榮章;呂沛珊;謝豪哲; | 具有主動緩釋放效應的陶瓷材料,其製造方法及包含此陶瓷材料的系統 | 中國 | 4334322 |
| 104026-WO(EP) | 373 | 卓夙航;睦致遠;梁中玲; | 微小RNA328反股序列組成及治療用途(英國、德國、法國、義大利、西班牙、瑞士、波蘭) | 世界專利(歐盟) | 3341481 |
| 108004-TW | 374 | 呂濟宇;李依珊; | 用以檢測甲醛的寡肽、套組及方法 | 中華民國 | I727640 |
| 102016-WO(US) | 375 | 陳宜民;顏嘉宏;盧重光; | 抗癌組合物及其用途 | 世界專利(美國) | 11,000,535 |
| 106021-TW | 376 | 鄭添祿;黃建喬;林文璋; | 控制蚊媒傳染疾病傳播之微生物製劑 | 中華民國 | I728264 |
| 105002-US-1 | 377 | 馮嘉嫻;陳易青; | 具 γ -羧酸基之四級銨化合物的檢測套組 | 美國 | 11,016,096 |
| 104030-WO(JP) | 378 | 王耀賢;林哲信;陳崇桓;張瑞根;何美玲; | 組織から細胞を分離する装置 | 世界專利(日本) | 3232462 |
| 103020-WO(US)-1 | 379 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(美國) | 11,040,111 |
| 104026-WO(CN) | 380 | 卓夙航;睦致遠;梁中玲; | 微小RNA-328 反义组合物与医疗用途 | 世界專利(中國) | 4531792 |
| 102022-WO(US)-1 | 381 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(美國) | 11,052,072 |
| 105009-WO(SG) | 382 | 傅尹志;李天慶;王彥雄;王志光;許雅娟; | 一種手術用導件 | 世界專利(新加坡) | 11201903751U |
| 106005-TW | 383 | 何美玲;張瑞根;陳崇桓;陳惠亭;吳順成;張桐榮; | 玻尿酸水膠微粒的製備方法及其修復關節軟骨缺損的用途 | 中華民國 | I735767 |
| 103017-CN | 384 | 陳惠亭;謝光展;高佳麟; | 3,5-二羥基戊酸類似物用於成骨作用 | 中國 | 4615153 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----------------|-----|--|--|-----------|--------------|
| 102022-WO(CN) | 385 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(中國) | 4641308 |
| 104007-WO(US) | 386 | 王志光;何美冷;潘力誠;傅尹志;陳崇桓;張瑞根; | 積層製造3D列印物品的方法 | 世界專利(美國) | 11,111,184 |
| 102022-WO(US) | 387 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(美國) | 11,135,206 |
| 106027-TW | 388 | 鄭添祿;羅傳倫;蘇昱誠;莊國祥; | 藉由預靶向的雙特异性聚乙二醇結合抗體將聚乙二醇化試劑條件性內吞進目標細胞用於診斷和治療 | 中華民國 | 1742283 |
| 102022-WO(EP)-1 | 389 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(歐盟) | 3662751 |
| 108022-TW | 390 | 陳嘉炘;薛雅文;白乙宏; | 集糞袋 | 中華民國 | 1744012 |
| 108009-TW | 391 | 賴怡宏;郭藍遠;彭昭暉;楊家琪;蘇瑋淵; | 疲勞分析方法 | 中華民國 | 1744017 |
| 107004-TW | 392 | 許智能;張育綸; | 水溶液中高效率一氧化氮氣體產生的方法 | 中華民國 | 1743515 |
| 102022-WO(CN)-1 | 393 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉茶; | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡唑並[4,3-c]喹啉衍生物 | 世界專利(中國) | 4751135 |
| 103020-WO(SG) | 394 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(新加坡) | 11201606791Y |
| 107011-TW | 395 | 余明隆;王述綺;戴嘉言;莊萬龍; | 以胞外噬體內Inc-DANCR量預測C型肝炎相關肝癌術後之復發 | 中華民國 | 1748146 |
| 107008-JP | 396 | 石啟仁;李忠霖;楊王元瑋;蔣羽晴;陳昱璇; | 抗菌膠體及其製造方法 | 日本 | 6987407 |
| 107021-TW | 397 | 蕭璧容;顧昱得;鄭彥佐;郭遠志; | 細胞學抹片影像自動分析及診察結果自動批改方法 | 中華民國 | 1749414 |
| 105006-WO(JP) | 398 | 吉岡亨;許文俐;顏佳蓉; | 一種組合物用於製備促進個體毛髮生長、預防毛髮脫落或促進個體毛囊幹細胞生成之藥物的用途 | 世界專利(日本) | 6996775 |
| 105019-US-1 | 399 | 石啟仁;龔榮章;呂沛珊;謝豪哲; | 具有主動緩釋放效應之陶瓷材料,其製造方法及包含此陶瓷材料之系統 | 美國 | 11,206,833 |
| 108002-TW | 400 | 陳奎蓉;馮嘉嫻;蔡宜君; | 生物胺的檢測方法及檢測套組 | 中華民國 | 1751875 |
| 108015-TW | 401 | 柯宏慧;張訓碩;陳宜芳;楊舜心;林品好;林秀芳;李政明;謝松源;鄭銘仁;吳明德; | 大豆間座殼菌(Diaporthe caulivora)萃取物用於抗紫外線傷害及減少色素沉澱的用途 | 中華民國 | 1755170 |
| 106009-CN | 402 | 陳嘉炘;白乙宏; | 3D列印客製化口腔張口器 | 中國 | 4935190 |
| 106022-TW | 403 | 陳宜民;曾誠齊;陳義龍;曾志華;顏嘉宏;康竣磊;楊明慧; | 甘胺酸N-甲基轉移酶增強劑、其製備方法及其用途 | 中華民國 | 1757011 |
| 108020-TW | 404 | 陳嘉炘;柯立偉;陳怡嬪;張惟喬;蔡博宇;游昆翰; | 基於整合實境與腦機介面之下肢復健系統 | 中華民國 | 1758993 |
| 109007-TW | 405 | 阮雍順;林哲信;林永鈞; | 可攜式解尿量測系統 | 中華民國 | 1760029 |
| 105009-WO(CN) | 406 | 傅尹志;李天慶;王彥雄;王志光;許雅娟; | 一種手術用導件 | 世界專利(中國) | 5084557 |
| 107006-TW | 407 | 龍震宇; | 陰道擴張器 | 中華民國 | 1761759 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----------------|-----|------------------------------|--|----------|------------|
| 104032-WO(JP) | 408 | 余明隆;莊萬龍;黃志富;戴嘉言;柯佑民; | 一種檢測糖代謝異常的方法及其預防及治療 | 世界專利(日本) | 7066209 |
| 109010-TW | 409 | 林龍昌;吳榮慶;楊瑞成;江景泰;歐陽振森; | 注意力不足過動症評估方法、系統、內儲程式之電腦程式產品及內儲程式之電腦可讀取紀錄媒體 | 中華民國 | I764558 |
| 108014-TW | 410 | 陳佳如;李錫智;劉景寬;周美鵬;塗景盛;吳振宇;游英杰; | 阿茲海默症評估系統 | 中華民國 | I764233 |
| 107006-US | 411 | 龍震宇; | 陰道擴張器 | 美國 | 11,337,730 |
| 103017-WO(US) | 412 | 陳惠亭;謝光展;高佳麟;張瑞根;何美玲; | 3,5-二羥基戊酸類似物用於成骨作用 | 世界專利(美國) | 11,344,548 |
| 105022-US | 413 | 郭藍遠;嚴成文;廖麗君;黃勤鎰;程政群; | 前庭系統檢測裝置 | 美國 | 11,369,307 |
| 103020-WO(US)-2 | 414 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(美國) | 11,369,690 |
| 101021-WO(IN) | 415 | 鄭添祿;莊智弘;柯秀芬;呂韻綺; | 一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器 | 世界專利(印度) | 400696 |
| 108012-TW | 416 | 高佳麟;莫韓杰;司馬阿男;陳惠亭; | 樹枝巨分子狀兩性物之合成方法 | 中華民國 | I772159 |
| 104028-WO(US) | 417 | 龍震宇; | 陰道止血子宮托 | 世界專利(美國) | 11,395,758 |
| 107033-TW | 418 | 顏峰霖;楊淳茵;黃寶嫻;林子靖; | 一種含有麵包樹萃取物的速溶組合物之製備方法 | 中華民國 | I772837 |
| 100011-US-3 | 419 | 王惠君;吳永昌;張芳榮;吳志中; | 抑制ATR與FANCD2激活之組成物與方法 | 美國 | 11,413,267 |
| 105018-TW-2 | 420 | 陳彥旭;林俊祐;Paraskevi Heldin; | 用於預防或治療罹患登革熱所引起之發炎反應的醫藥組合物及其用途 | 中華民國 | I776295 |
| 104032-WO(US) | 421 | 余明隆;莊萬龍;黃志富;戴嘉言;柯佑民; | 一種檢測糖代謝異常的方法及其預防及治療 | 世界專利(美國) | 11,439,689 |
| 104022-WO(CN) | 422 | 李景欽;曾志華;陳義龍;曾誠齊;曾敬凱; | 吡啶基喹啉衍生物，其製備方法以及包含有此等衍生物的藥學組成物 | 世界專利(中國) | 5501385 |
| 103020-WO(CN)-1 | 423 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體及其用途 | 世界專利(中國) | 5525981 |
| 109021-TW | 424 | 周銘鐘; | X光攝影參數及影像品質預測方法 | 中華民國 | I782737 |
| 107008-TW | 425 | 石啟仁;李忠霖;楊王元瑩;蔣羽晴;陳昱璇; | 抗菌膠體、其製造方法及包含此抗菌膠體之系統 | 中華民國 | I782199 |
| 104027-WO(US) | 426 | 周伯禧;盧政昌;林育全; | 關節鏡手術用套管 | 世界專利(美國) | 11,484,340 |
| 109026-TW | 427 | 陳嘉炘;柯立偉;陳怡嬪;盧奕辰;張洛凡; | 基於腦波控制的復健系統 | 中華民國 | I784789 |
| 105009-WO(EP) | 428 | 傅尹志;李天慶;王彥雄;王志光;許雅娟; | 一種手術用導件 | 世界專利(歐盟) | EP3533397 |
| 109028-TW | 429 | 石教明;沈桂鳳;沈桂芬; | 模擬靜脈漏針訓練手臂 | 中華民國 | I786965 |
| 109012-TW | 430 | 林昆德;李鎮宜;何信祁; | 眼底鏡影像預測糖尿病性腎病變期程之方法及其系統 | 中華民國 | I789199 |
| 107023-WO(CN) | 431 | 王志光;李之昀;李宜蓁;劉哲維;林哲緯; | 光固化3D陶瓷積層製造之組合及其方法 | 世界專利(中國) | 5682329 |
| 110010-TW | 432 | 程廣義;黃國勝;高子平;沈雅春;陳冠宇; | 多任務即時插管輔助系統 | 中華民國 | I790176 |

| 系統編號 | 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----------|-----|----------------------|-----------|------|---------|
| 110004-TW | 433 | 陳久芳;王彥雄;陳思賢;王仁賢;辜雅文; | 聚氨酯多孔骨填補物 | 中華民國 | M636273 |