

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|----|------------------------------|--|------|-----------|
| 1 | 王志鈺; | PBD之有效合成方法 | 美國 | 6,660,856 |
| 2 | 曾誠齊; | 新穎的苯胺基[2,3-b]衍生物及其製備方法與用途 | 美國 | 6,750,223 |
| 3 | 袁行修;許勝光;賈宜琛; | 源自於香椿(<i>Toona sinensis</i> Roem) 葉之萃取物及其製備方法 | 中華民國 | I235664 |
| 4 | 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 |
| 5 | 陳義龍; | 新穎的4-苯胺基咪喃并[3,2-c]喹啉衍生物及其製備方法與用途 | 中華民國 | I248937 |
| 6 | 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 | 中國 | 1287814 |
| 7 | 林綉茹;王照元; | 用於診斷大腸直腸癌之組成物 | 中華民國 | I278519 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 林綉茹;鄭添祿;陳怡芳;吳昌翰; | 微量細胞核酸檢測晶片之方法 | 中華民國 | I287581 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 廖玉美;周汎濤; | 可抽吸式牙刷 | 中華民國 | I305136 |
| 15 | 何美冷;王國照;張瑞根; | 具被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 | 中華民國 | I307718 |
| 16 | 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 |
| 17 | 林綉茹;王照元; | 用於診斷大腸直腸癌之基因 | 美國 | 7,575,928 |
| 18 | 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 |
| 19 | 王雲銘;林貴堂;陳亭蓉;劉金昌; | 以聚乙二醇包覆之具葉酸受器標的氧化鐵奈米粒子 | 美國 | 7,598,335 |
| 20 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美冷;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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|----|----------------------------------|---|------|------------|
| 21 | 王志鈺;陳彥吉; | 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 | 中華民國 | I318628 |
| 22 | 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 |
| 23 | 王雲銘;林貴堂;陳 亭蓉;劉金昌; | 以聚乙二醇包覆之具葉酸受器標的 氧化鐵奈米粒子 | 中華民國 | I321133 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 周汎濤;廖玉美; | 可抽吸式牙刷 | 中華民國 | M387572 |
| 32 | 曾誠齊;陳義龍;曾 志華;呂佩融; | 亞胺基-茛〔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 |
| 33 | 曾誠齊;陳義龍;曾 志華;呂佩融; | 亞胺基-茛[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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 王英基;李協融; | 用於製備7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧 基)-2H-1-苯并吡喃的中間化合物 與方法 | 美國 | 7,875,736 |
| 38 | 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 |
| 39 | 詹道明;羅永光; | 格列齊特奈米粒、其製備方法及其 應用 | 美國 | 7,901,712 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|----|------------------|--|---------------|-----------|
| 40 | 卓夙航;蘇信吉;張鐳耀; | 實驗動物保定器(一) | 中華民國 | M399703 |
| 41 | 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 |
| 42 | 卓夙航;王永松; | 細胞培養皿 | 中華民國 | M400479 |
| 43 | 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 |
| 44 | 卓夙航;張鐳耀;蘇信吉; | 實驗動物保定器(二) | 中華民國 | M402095 |
| 45 | 何美冷;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 |
| 46 | 卓夙航;蘇信吉;張鐳耀; | 實驗動物保定器 | 中國 | 201840546 |
| 47 | 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 |
| 48 | 卓夙航;張鐳耀;蘇信吉; | 游標尺 | 中華民國 | M406732 |
| 49 | 卓夙航;張鐳耀;蘇信吉; | 一種實驗動物保定器 | 中國 | 201906030 |
| 50 | 卓夙航;張鐳耀;蘇信吉; | 游標尺 | 中國 | 201917286 |
| 51 | 林綉茹;王照元; | 具診斷大腸直腸癌之基因 | 歐洲專利 (德英法) | 1564302 |
| 52 | 卓夙航;王永松; | 細胞培養皿 | 中國 | 201999941 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 卓夙航;孫昭玲;周以和; | IL-8作為偵測尿石症的生物標記 | 中華民國 | I354789 |
| 57 | 陳繪竹;沈榮宗; | 製作幼童包皮環切手術術後保護盒的方法 | 中華民國 | I358282 |
| 58 | 卓夙航 ; | 決定個體罹患高度近視的風險性之方法 | 中華民國 | I358456 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|----|-----------------------------------|---|------|-------------|
| 59 | 蔡季君;柯良胤; | 用於檢測伯氏疏螺旋體菌致病性菌株(<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)的引子對、檢驗套組以及方法 | 中華民國 | I359196 |
| 60 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美泠;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 |
| 61 | 蘇三華;張學偉;程建中;谷德倫; | 鷲鷹科鷹類通用的即時PCR高通量性別鑑定探針 | 美國 | 8,158,358 |
| 62 | 傅尹志;王志光;王國照;何美泠;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 |
| 63 | 張志浩;蔡東榮;胡文龍; | 紫雲膏奈米微包製劑及製備方法 | 中華民國 | I364288 |
| 64 | 曾誠齊;陳義龍;王國照;何美泠;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 |
| 65 | 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 | 特許第5021549號 |
| 66 | 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 |
| 67 | 陳英俊; | 氟苯基哌嗪鹽類衍生物 PULMODIL、PULMODIL - 1 之合成方法及其藥物動力學活性 | 中華民國 | I368511 |
| 68 | 陳英俊; | 包含氟苯基哌嗪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 |
| 69 | 陳英俊; | 氟苯基哌嗪鹽類衍生物 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 |
| 70 | 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 | 中華民國 | I370821 |
| 71 | 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 |
| 72 | 陳英俊; | 具有抗高血壓療效之7-[2-[4-(2-氟苯)哌嗪基]乙基](KMUP-1) | 中華民國 | I373336 |
| 73 | 何美泠;王彥雄;王國照;張瑞根; | 幹細胞的轉染方法 | 中華民國 | I373474 |
| 74 | 謝淑娟;林玉華;周汎濤;陳靜如; | 護理工作推車 | 中華民國 | M438261 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|----|--------------------------------------|--|------|-----------|
| 75 | 田育彰;楊明慧;黃英峰;廖彥齊; | 中醫電針機之微型化電路結構 | 中華民國 | M442149 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 | 新加坡 | 158776 |
| 81 | 陳英俊; | 具有抑制肺上皮細胞株表現 R h o - 激酶活性之黃嘌呤類 c G M P 增強化合物 | 中華民國 | I386206 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 林忠男;涂皇堯;黃阿梅;魏百祿;顏金鳳;侯自銓;楊世群;蒲永孝;翁肱誌; | 熊果酸衍生物及其醫藥組合物 | 中華民國 | I386415 |
| 85 | 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 |
| 86 | 余幸司;藍政哲;吳慶軒;黃大可; | 數位影像照裝置 | 中華民國 | M447243 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 | 中華民國 | I387590 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--------------------------|--|------|-------------|
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 陳暄應;方欣柔; | 含錫催化劑用於聚酯化反應之方法 | 美國 | 8,394,915 |
| 92 | 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 |
| 93 | 鄭添祿;羅傳倫;莊國祥; | 重組的核苷酸序列、包含其之細胞或載體、所編碼出之單鏈抗聚乙二醇膜抗體與造影套組 | 中華民國 | I390040 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 何美玲;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 |
| 97 | 廖麗君;侯易佑;郭藍遠;蔡泰欣; | 人體肌群穩定壓力回饋系統 | 中華民國 | M453139 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 | 特許第5280403號 |
| 100 | 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 |
| 101 | 王志鈺;胡婉萍;駱威勝; | 雙(苯亞甲基-苯胺)二硫化物之合成與抗癌活性之評估 | 中華民國 | I398246 |
| 102 | 葉竹來;陳英俊; | 茶鹼化合物之抑制骨質疏鬆症活性 | 中華民國 | I399205 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--------------------------|--|------|-----------|
| 103 | 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 |
| 104 | 陳英俊; | KMUP四級鉍哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 美國 | 8,470,805 |
| 105 | 吳永昌;張芳榮;蔣連財; | 用於治療甲型H1N1流感的組合物及其製備方法 | 美國 | 8,476,311 |
| 106 | 陳英俊; | Sildenafil-同族物四級鉍哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 美國 | 8,497,370 |
| 107 | 鄭添祿;羅傳倫;莊國祥; | 重組的核苷酸序列、包含其之細胞或載體、所編碼出之單鏈抗聚乙二醇膜抗體與包含其之細胞的使用方法 | 美國 | 8,507,207 |
| 108 | 葉竹來;陳英俊; | 茶鹼化合物之抑制骨質疏鬆症活性 | 美國 | 8,507,506 |
| 109 | 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 |
| 110 | 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 |
| 111 | 陳以德; | 基於完整列矩陣之再加密方法 | 美國 | 8,533,493 |
| 112 | 卓夙航;周玟玟;梁中玲;吳靜玟; | 用於調節補體因子B(CFB)表現的醫藥組合物 | 中華民國 | I407953 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | 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 | 102379935 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--|--|------|-------------|
| 118 | 王麗芳;劉育勝; | 硫酸化軟骨素-聚己內酯接枝共聚物、其製法及其應用 | 中華民國 | I415624 |
| 119 | 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 |
| 120 | 王志鈺;廖昭程;胡婉萍;沈鶴全; | 2-(4-胺苯)苯并噻唑衍生物的合成與用途 | 美國 | 8,592,603 |
| 121 | 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 |
| 122 | 蔡東榮;吳永昌;張芳榮;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘;賴奎宏;林右晟;陳彥綺;丘錦朋;涂淑芬; | 具降低飲酒後酒測值、提升意識的牛樟芝飲品及其容器 | 中華民國 | M467624 |
| 123 | 陳英俊; | KMUP-3之心肌梗塞疾患用途 | 日本 | 特許第5437331號 |
| 124 | 林忠男;涂皇堯;黃阿梅;侯自銓;楊世群;蒲永孝;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 |
| 125 | 曾誠齊;陳義龍;陳郁雯;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 |
| 126 | 李明義;邱式鴻;陳文仁; | 可溶性CD14作為一偵測冠狀動脈疾病的生物標記 | 中華民國 | I420106 |
| 127 | 張芳榮;蔡東榮;吳永昌;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘;賴奎宏;林右晟;陳彥綺; | 樟芝滴丸 | 中華民國 | M468314 |
| 128 | 陳惠亭;王彥雄;高佳麟; | 陰離子細胞貫穿胜肽及其用於胞內遞送的用途 | 美國 | 8,614,194 |
| 129 | 卓夙航;陳顧中;謝易仲;胡靜育; | 微小RNA let-7g 的新用途 | 中華民國 | I421084 |
| 130 | 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 |
| 131 | 陳喧應;方欣柔; | 含錫催化劑用於聚酯化反應之方法 | 中華民國 | I423993 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|----------------------------------|--|------|-----------|
| 132 | 林忠男;林凱偉;黃阿梅;侯自銓;楊世群;蒲永孝;張建國; | 18β-甘草次酸衍生物及其用途 | 中華民國 | I424839 |
| 133 | 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 |
| 134 | 余幸司;藍政哲;余維泰; | 非侵入性皮膚血流量作為預測可見光治療分節型白斑的療效評估 | 美國 | 8,652,061 |
| 135 | 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 |
| 136 | 卓夙航;王永松; | 微型RNA - 195 的用途 | 中華民國 | I427150 |
| 137 | 陳益昇;張訓碩; | 臺灣梭羅木之生物活性組合物 | 美國 | 8,658,605 |
| 138 | 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 |
| 139 | 李志恒;黃阿梅;連培榮;陳中一;劉瓊惠; | 抗人類泌尿上皮癌之香桂超臨界萃取物、製備方法及用途 | 美國 | 8,669,377 |
| 140 | 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 |
| 141 | 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 |
| 142 | 王志鈺;胡婉萍;駱威勝; | 雙(苯亞甲基-苯胺)二硫化物之合成與抗癌活性之評估 | 美國 | 8,680,155 |
| 143 | 林忠男;林凱偉;黃阿梅;侯自銓;楊世群;蒲永孝;張建國; | 一種殺死癌細胞之18β-甘草次酸衍生物、其製備方法及包含18β-甘草次酸衍生物之醫藥組合物 | 美國 | 8,686,178 |
| 144 | 簡怡光;許勝雄;余幸司;劉景寬;王偉如;楊鳳月;陳俊鴻;邱丹囊; | 遠距健康照護系統 | 中華民國 | M476335 |
| 145 | 王麗芳;宋國勳;羅于倫; | 聚乙炔亞胺接枝糖的共聚物做為基因載體 | 中華民國 | I434934 |
| 146 | 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 |
| 147 | 卓夙航;陳顧中;謝易仲;胡靜育; | 微小RNA let-7g 的新用途 | 美國 | 8,716,256 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--------------------------------------|---|------|-------------|
| 148 | 王麗芳;宋國勳;羅于倫; | 聚乙烯亞胺接枝醣的共聚物做為基因載體 | 美國 | 8,716,399 |
| 149 | 吳永昌;張芳榮;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘; | 樟芝子實體苯類組合物製備與分析方法 | 美國 | 8,716,499 |
| 150 | 林忠男;涂皇堯;黃阿梅;魏百祿;顏金鳳;侯自銓;楊世群;蒲永孝;翁肱誌; | 熊果酸衍生物及其醫藥組合物 | 美國 | 8,729,055 |
| 151 | 余幸司;藍政哲;余維泰; | 用於評估光治療分節型白斑治療效果之方法及其裝置 | 中華民國 | I438015 |
| 152 | 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侖磷酸 (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 |
| 153 | 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 | 特許第5547167號 |
| 154 | 王子斌;邱奕璋; | 將核酸接上小分子的方法 | 美國 | 8,765,934 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 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 |
| 158 | 王志鈺;廖昭程;胡婉萍;沈鶴全; | 2-(4-胺苯)苯并噻唑衍生物的合成與用途 | 中華民國 | I444371 |
| 159 | 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 |
| 160 | 陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻; | 亂數產生方法 | 美國 | 8,793,296 |
| 161 | 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 |
| 162 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--------------------------------------|--|------|-----------|
| 163 | 李志恒;黃阿梅;連培榮;陳中一;劉瓊惠; | 抗人類泌尿上皮癌之香桂超臨界萃取物、製備方法及用途 | 中華民國 | I448295 |
| 164 | 陳彥旭;王惠民;陳中一;陳璽安; | 抑制泛藥性鮑氏不動桿菌生長的方法 | 美國 | 8,802,737 |
| 165 | 吳永昌;張芳榮;蔣連財; | 用於治療甲型H1N1流感的組合物及其製備方法 | 美國 | 8,815,949 |
| 166 | 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 |
| 167 | 吳永昌;張芳榮;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘; | 樟芝子實體苯類化合物、製備與分析方法 | 中華民國 | I454301 |
| 168 | 莊萬龍;余明隆; | 預測干擾素療效之方法及套組 | 中華民國 | I454577 |
| 169 | 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 |
| 170 | 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 |
| 171 | 張學偉;張芳榮;葉紀禎;李景欽; | 用於抑制癌細胞生長、誘導癌細胞細胞凋亡及/或造成DNA傷害之藥學組成物、以及紅藻龍鬚菜醇類萃取物的用途 | 中華民國 | I458486 |
| 172 | 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 |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 |
| 175 | 陳英俊; | KMUP 四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 中華民國 | I459946 |
| 176 | 王麗芳;陳暄應;巫佩玲; | 含梳狀共聚物微胞的醫藥組合物、以及其製造方法、用途 | 中華民國 | I459975 |
| 177 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|
| 178 | 陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻; | 亂數產生方法 | 中華民國 | I462009 |
| 179 | 陳英俊; | Sildenafil - 同族物四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途 | 中華民國 | I462739 |
| 180 | 卓夙航;王永松;鄭欣芸; | 使用微RNA 195提供神經保護作用的方法 | 中華民國 | I462741 |
| 181 | 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 |
| 182 | 陳英俊; | KMUP - 3 之心肌梗塞疾患用途 | 中華民國 | I462923 |
| 183 | 王子斌;邱奕璋; | 將核酸接上小分子的方法 | 中華民國 | I464402 |
| 184 | 郭柏麟;葛應欽; | 治療呼吸道重塑現象之方法 | 美國 | 8,912,231 |
| 185 | 陳益昇;張訓碩; | 臺灣梭羅木之生物活性組合物 | 中華民國 | I466674 |
| 186 | 王志鈺;廖昭程;胡婉萍;沈鶴全; | 2-(4-胺苯)苯并噻唑衍生物的合成與用途 | 美國 | 8,927,584 |
| 187 | 廖麗君;蔡鏞申;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 |
| 188 | 郭柏麟;葛應欽; | 薑化合物之用途 | 中華民國 | I468170 |
| 189 | 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 |
| 190 | 黃純淇; | 檢驗試管整備裝置 | 中華民國 | I468692 |
| 191 | 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) | 102821771 |
| 192 | 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 |
| 193 | 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 | 8,940,480 |
| 194 | 王子斌;柯霓倩;蘇郁智; | 核酸共軛物的液相合成法 | 中華民國 | I471331 |
| 195 | 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 |
| 196 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|-----------------------------------|---|------|-----------|
| 197 | 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 | 中華民國 | I472623 |
| 198 | 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 |
| 199 | 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; | 18 β - 甘草次酸衍生物及其合成方法 | 美國 | 8,969,617 |
| 200 | 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 |
| 201 | 張學偉;吳永昌;張芳榮;邱建智;黃若雯;黃光靖;黃宣旻; | 4 β - 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 | I475987 |
| 202 | 吳永昌;張芳榮;蔣連財; | 用於治療甲型H1N1流感的組合物及其製備方法 | 美國 | 8,993,618 |
| 203 | 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 | I478747 |
| 204 | 呂濟宇;李怡萱; | 對羥基苯甲酸酯之檢測方法 | 中華民國 | I479149 |
| 205 | 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 | I480040 |
| 206 | 蔡英美;謝宗樺; | 用以治療塑化劑引發之雌激素受體陰性型乳癌的醫藥組成物 | 中華民國 | I480043 |
| 207 | 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胜肽構型 | 中華民國 | I480070 |
| 208 | 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 | I481422 |
| 209 | 張芳榮;吳永昌;謝翠娟;鐘鈺旻; | 具生物活性之真菌組合物及其製備方法 | 中華民國 | I483730 |
| 210 | 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 | I486164 |
| 211 | 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 | I486341 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--|---|----------|-------------|
| 212 | 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 |
| 213 | 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 | 9,050,362 |
| 214 | 王惠民;陳中一;溫志宏; | 抑制皮膚黑色素沉著之組合物及其用途 | 日本 | 特許第5773111號 |
| 215 | 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 |
| 216 | 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 | I492751 |
| 217 | 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 |
| 218 | 楊景雍;張學偉;曾昭能;李景欽;林志遠;葉紀禎; | 用於減少自由基誘導之細胞內之DNA損傷的試劑、藥物或保健食品、與皮膚保養品或化妝品、以及紅藻龍鬚菜萃取物的用途 | 中華民國 | I492766 |
| 219 | 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 |
| 220 | 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 |
| 221 | 張育豪;邱毓賢;蔣易翰;鄭崇伯;賴耀祥;姚力璋;陳笙綸; | 醫用影像物件化介面輔助解說控制系統及其方法 | 中華民國 | I501111 |
| 222 | 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 |
| 223 | 張偉斌;張偉嶠;卓夙航;王照元;王塏璿; | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|--|---|----------------------------|--------------|
| 224 | 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 |
| 225 | 王惠民;何美玲;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 |
| 226 | 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 |
| 227 | 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 |
| 228 | 蔡英美;許珈旖; | 微小RNA miR-199a-5p之用途 | 中華民國 | I517852 |
| 229 | 吳盈蓉;呂濟宇; | 乙琥胺檢測方法 | 中華民國 | I518322 |
| 230 | 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 |
| 231 | 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及其製備方法 | 中華民國 | I520739 |
| 232 | 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 |
| 233 | 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 |
| 234 | 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 |
| 235 | 卓夙航;王永松;鄭欣芸; | 使用微RNA 195提供神經保護作用的方法 | 世界專利 (日本) | 特許第 5888572號 |
| 236 | 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 |
| 237 | 何美玲;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 | 世界專利 (德,英,法,西班牙,丹麥,義大利,瑞士) | 2373682 |
| 238 | 吳永昌;張芳榮;劉黃惠珠;杜英齊;涂淑芬; | 毒殺癌細胞之榲藤醯胺類化合物及其製備方法 | 中華民國 | I526422 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|------------------------------|--|--------------|-----------------|
| 239 | 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 |
| 240 | 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 | 9,314,533 |
| 241 | 卓夙航;王永松;鄭欣芸; | 使用微RNA 195提供神經保護作用的方法 | 世界專利 (美國) | 9,315,812 |
| 242 | 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 | 102854258 |
| 243 | 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 |
| 244 | 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 |
| 245 | 蔡英美;許珈旖; | 子宮內膜異位症之診斷方法及治療方法 | 美國 | 9,322,017 |
| 246 | 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 |
| 247 | 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 |
| 248 | 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 |
| 249 | 呂濟宇;李依珊; | 西他列汀之快速分析方法 | 中華民國 | I532993 |
| 250 | 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 |
| 251 | 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 | 特許第 5935181號 |
| 252 | 張學偉;曾昭能;劉于瑄; | 鑑定鶉屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別的方法以及鑑別鶉屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別之核苷酸引子對 | 中華民國 | I534269 |
| 253 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|------------------------------|--|------|-----------|
| 254 | 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 |
| 255 | 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 |
| 256 | 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 |
| 257 | 王照元;孫麗珠;石英鈴; | 衛教輔助裝置 | 中華民國 | M523462 |
| 258 | 卓夙航; | 微小RNA let-7g的用途 | 中華民國 | I539954 |
| 259 | 吳永昌;張芳榮;呂美津;杜英齊;吳東穎;許育銘; | 樟芝子實體苯類化合物、製備與分析方法 | 中國 | 102584777 |
| 260 | 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 |
| 261 | 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 |
| 262 | 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 |
| 263 | 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 | 中華民國 | I543754 |
| 264 | 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 |
| 265 | 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 |
| 266 | 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 | 9,415,114 |
| 267 | 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 | 中華民國 | I546075 |
| 268 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|----------------------------------|---|--------------|-----------------|
| 269 | 黃純淇; | 檢驗試管整備裝置 | 中國 | 104724489 |
| 270 | 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 |
| 271 | 陳嘉忻;程政群;王國照; | 本體感覺神經肌肉誘發復健機 | 中華民國 | I554263 |
| 272 | 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 |
| 273 | 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 |
| 274 | 鄭添祿;高千涵; | 雙功能抗體用於治療癌症 | 中華民國 | I560201 |
| 275 | 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) | 特許第 6052532號 |
| 276 | 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 |
| 277 | 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 |
| 278 | 王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧; | 含矽氧化鋯鍛燒體及燒結體之製法 | 美國 | 9,522,848 |
| 279 | 王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻; | 骨釘裝置 | 中華民國 | I563963 |
| 280 | 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 |
| 281 | 王姿乃;葛應欽;吳沼瀚;黃明賢;林孟志; | 評估氣喘和肺功能的方法 | 中華民國 | I565949 |
| 282 | 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 |
| 283 | 林育全;周伯禧; | 具有燒灼止血功能的旋轉切除工具 | 中華民國 | I568405 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|------|-----------|
| 284 | 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 |
| 285 | 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 |
| 286 | 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 |
| 287 | 王木琴;黃宏欣;楊國和;顏峰霖;柯宏慧;楊偉志;蔡佳展; | 氧化鋯坯體的著色方法 | 中華民國 | I576094 |
| 288 | 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成物及其活性成分之用途 | 中華民國 | I577376 |
| 289 | 柯宏慧;楊王元琹;顏瑞鋒;林詠萱;邴建勝;陳佳宏;王建皓; | 指甲油筆 | 中華民國 | M539270 |
| 290 | 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 | 103800233 |
| 291 | 張偉嶠;王照元;黃旼儀;王琦璿; | 非類固醇消炎止痛藥物之用途 | 中華民國 | I581792 |
| 292 | 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 |
| 293 | 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 |
| 294 | 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 |
| 295 | 王惠民; | 利用銻(III)錯合物拮抗STAT3聚合 | 美國 | 9,657,044 |
| 296 | 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 |
| 297 | 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 |
| 298 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|-------------------------------|---|----------|-----------|
| 299 | 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 | 104359933 |
| 300 | 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 |
| 301 | 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 |
| 302 | 柯宏慧;楊王元珽;顏瑞鋒;林詠萱;邴建勝;陳佳宏;王建皓; | 指甲油筆 | 中國 | 206365596 |
| 303 | 王照元;孫麗珠;石英鈴; | 醫用教學輔助裝置 | 中國 | 206370222 |
| 304 | 王木琴;黃宏欣;王兆祥;陳克恭;李惠娥;藍鼎勳; | 適用於膺復牙科之氧化鋯坯體的製造方法 | 中華民國 | I593393 |
| 305 | 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 |
| 306 | 王照元;孫麗珠;石英鈴; | 衛教輔助裝置 | 中華民國 | I595458 |
| 307 | 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 |
| 308 | 龍震宇; | 陰道止血子宮托 | 中華民國 | I598083 |
| 309 | 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 |
| 310 | 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 |
| 311 | 柯宏慧;楊王元珽;顏瑞鋒;林詠萱;邴建勝;陳佳宏;王建皓; | 指甲油筆 | 中華民國 | I602527 |
| 312 | 呂濟宇;李依珊; | 二甲雙胍檢測方法 | 中華民國 | I603084 |
| 313 | 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 |

高雄醫學大學獲證專利清單

2018/3/31

| 編號 | 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 證書號 |
|-----|------------------------------|--|------|-----------|
| 314 | 蔡英美;謝宗樺; | 用於治療乳癌的細胞穿透胜肽及其應用 | 中華民國 | I606061 |
| 315 | 林松彥;許家豪; | 骶髂骨釘 | 中華民國 | M551908 |
| 316 | 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 |
| 317 | 王子斌;蘇郁智; | 新型且專一性的廣用核酸鍵結修飾標定試劑 | 美國 | 9,856,285 |
| 318 | 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 | 中華民國 | I611892 |
| 319 | 陳義龍;鄭添祿;曾誠齊;曾志華;鄭達駿;鄭凱文;羅偉棻; | 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 | 中華民國 | I614251 |
| 320 | 何美冷;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侖磷酸(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 |
| 321 | 何美冷;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 |
| 322 | 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 |
| 323 | 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 | 中華民國 | I618526 |