

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

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與用途	中華民國	1235664
4	王志鈺;	新穎的吡咯(2,1-C ₁)(1,4 ₁ 苯并二氮 呷-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-苯胺基吡喃并[3,2-c]喹啉 衍生物及其製備方法與用途	中華民國	1248937
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	297493
7	林綉茹;王照元;	用於診斷大腸直腸癌之組成物	中華民國	1278519
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	1283571
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	1287581
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	1287977
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	1305136
15	何美玲;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	1307718
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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
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性氧化鐵奈米粒子	美國	7,598,335
20	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
21	王志鈺;陳彥吉;	新穎的吡咯[2,1-c][1,4]苯并二氮吡-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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
33	曾誠齊;陳義龍;曾志華;呂佩融;	亞胺基-茚[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-甲氧基苯基)-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	卓夙航;蘇信吉;張鐳耀;	實驗動物保定器(一)	中華民國	M399703
40	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
41	卓夙航;王永松;	細胞培養皿	中華民國	M400479
42	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
43	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	實驗動物保定器(二)	中華民國	M402095
44	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
45	卓夙航;蘇信吉;張鐳耀;	實驗動物保定器	中國	1802844
46	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
47	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	游標尺	中華民國	M406732

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
48	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	一種實驗動物保定器	中國	1872417
49	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	游標尺	中國	1878208
50	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
51	卓夙航;王永松;	細胞培養皿	中國	1961404
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志;	異口喹啉衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物	美國	8,138,184
58	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
59	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
60	曾誠齊;陳義龍;王國照;何美玲;張瑞根;傅尹志;	異口喹啉衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物	中華民國	I365071
61	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
62	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
63	陳英俊;	氯苯基哌嗪鹽類衍生物 P U L M O D I L、P U L M O D I L - 1 之合成方法及其藥物動力學活性	中華民國	I368511
64	陳英俊;	包含氯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
65	陳英俊;	氯苯基哌嗪鹽類衍生物 P U L M O D I L、P U L M O D I L - 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
66	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
67	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
68	陳英俊;	具有抗高血壓療效之7-[2-[4-(2-氯苯)哌嗪基]乙基](KMUP-1)	中華民國	I373336
69	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
70	謝淑娟;林玉華;周汎濤;陳靜如;	護理工作推車	中華民國	M438261
71	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
72	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
73	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
74	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
75	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
76	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	1386206
77	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	1386384
78	林敬哲;盧智明;曾誠齋;陳義龍;	吡啶 [3 · 2 - c] 喹啉化合物	中華民國	1386409
79	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	1386415
80	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	1386645
81	余幸司;藍政哲;吳慶軒;黃大可;	數位影像照裝置	中華民國	M447243
82	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
83	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	1387590
84	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	1388668
85	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	1388832
86	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	陳英俊;	KMUP四級鉍哌嗪鹽類之製備及醫療用途	美國	8,470,805
100	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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	美國	8,530,420
106	陳以德;	基於完整列矩陣之再加密方法	美國	8,533,493
107	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
108	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	中華民國	I411595
109	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
110	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
111	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	美國	8,586,533
112	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
113	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
114	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
115	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
116	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
117	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
118	陳英俊;	KMUP-3之心肌梗塞疾患用途	日本	特許第5437331號
119	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
120	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,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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	陳暄應;方欣柔;	含錫催化劑用於聚酯化反應之方法	中華民國	I423993
126	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
127	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
128	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
129	卓夙航;王永松;	微型RNA - 195 的用途	中華民國	I427150
130	陳益昇;張訓碩;	臺灣梭羅木之生物活性組合物	美國	8,658,605
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	王麗芳;宋國勳;羅于倫;	聚乙烯亞胺接枝糖的共聚物做為基因載體	中華民國	I434934
138	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
139	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
140	王麗芳;宋國勳;羅于倫;	聚乙烯亞胺接枝糖的共聚物做為基因載體	美國	8,716,399
141	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
142	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
143	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	1438276
144	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
145	王子斌;邱奕璋;	將核酸接上小分子的方法	美國	8,765,934
146	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	1442949
147	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	1443323
148	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
149	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	1444371
150	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
151	陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻;	亂數產生方法	美國	8,793,296
152	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	1446919
153	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	1448294
154	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
155	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	1453030

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
156	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
157	莊萬龍;余明隆;	預測干擾素療效之方法及套組	中華民國	I454577
158	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); PLGA]微小球控制釋放副甲狀腺素之方法	美國	8,865,220
159	傅尹志;王志光;王國照;何美玲;張瑞根;曾誠齊;	藥物緩釋系統及其製備方法	中華民國	I457146
160	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
161	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
162	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
163	曾誠齊;何美玲;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
164	陳英俊;	KMUP 四級鉍哌嗪鹽類之製備及醫療用途	中華民國	I459946
165	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
166	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	美國	8,889,828
167	陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻;	亂數產生方法	中華民國	I462009
168	陳英俊;	Sildenafil - 同族物四級鉍哌嗪鹽類之製備及醫療用途	中華民國	I462739

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
169	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
170	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
171	陳英俊;	KMUP - 3 之心肌梗塞疾患用途	中華民國	I462923
172	王子斌;邱奕璋;	將核酸接上小分子的方法	中華民國	I464402
173	陳益昇;張訓碩;	臺灣梭羅木之生物活性組合物	中華民國	I466674
174	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
175	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
176	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
177	黃純淇;	檢驗試管整備裝置	中華民國	I468692
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	呂濟宇;李怡萱;	對羥基苯甲酸酯之檢測方法	中華民國	I479149
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	張育豪;邱毓賢;蔣易翰;鄭崇伯;賴耀祥;姚力瑋;陳竺綸;	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
209	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
210	張偉斌;張偉嶠;卓夙航;王照元;王堉璿;	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	蔡英美;許珈旖;	微小RNA miR-199a-5p之用途	中華民國	I517852
216	吳盈蓉;呂濟宇;	乙琥胺檢測方法	中華民國	I518322
217	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
218	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
219	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
220	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
221	柯宏慧;顏峰霖;李江文;王木琴;湯雲台;	石莖萃取物用於皮膚美白	中華民國	I522127
222	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
223	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
224	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	世界專利 (德,英,法,西班牙,丹麥,義大利,瑞士)	2373682
225	吳永昌;張芳榮;劉黃惠珠;杜英齊;涂淑芬;	毒殺癌細胞之榑藤醯胺類化合物及其製備方法	中華民國	I526422
226	傅尹志;王志光;王國照;何美冷;張瑞根;曾誠齊;	藥物釋放系統及其製備方法	美國	9,314,503
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	呂濟宇;李依珊;	西他列汀之快速分析方法	中華民國	I532993

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
237	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
238	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	日本	特許第5935181號
239	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
240	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(一)	中華民國	I535467
241	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
242	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
243	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
244	王照元;孫麗珠;石英鈴;	衛教輔助裝置	中華民國	M523462
245	卓夙航;	微小RNA let-7g的用途	中華民國	I539954
246	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	2142239
247	陳英俊;	KMUP複合鉍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
248	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
249	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
250	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
251	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
252	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
253	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	美國	9,415,114
254	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
255	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
256	黃純淇;	檢驗試管整備裝置	中國	2196515
257	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
258	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
259	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
260	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 rs 12313273 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
261	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體用於治療癌症	中華民國	I560201
262	何美玲;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
263	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
264	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
265	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
266	王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	中華民國	I563963
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	王木琴;黃宏欣;王兆祥;陳克恭;李惠娥;藍鼎勛;	氧化鋯坯體的著色方法	中華民國	I576094
275	張學偉;張訓碩;黃叡儀;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
276	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
277	張偉嶠;王照元;黃叡儀;王瑋璿;	非類固醇消炎止痛藥物之用途	中華民國	I581792
278	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
279	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
280	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
281	王惠民;	利用銦(III)錯合物拮抗STAT3聚合	美國	9,657,044
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	王照元;孫麗珠;石英鈴;	醫用教學輔助裝置	中國	6350128
290	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	6350134
291	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
292	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
293	王照元;孫麗珠;石英鈴;	衛教輔助裝置	中華民國	I595458

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
294	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
295	龍震宇;	陰道止血子宮托	中華民國	I598083
296	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
297	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
298	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
299	呂濟宇;李依珊;	二甲雙胍檢測方法	中華民國	I603084
300	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
301	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
302	林松彥;許家豪;	骶髂骨釘	中華民國	M551908
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
309	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
310	傅尹志;王朝盛;李天慶;何美玲;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
311	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
312	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
313	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
314	周伯禧;盧政昌;林育全;	關節鏡手術用套管	中華民國	I621421
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	傅尹志;李旻燕;周惠玲;	醫院用之安全約束架	中華民國	I627947

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
323	馮嘉嫻;陳貞文;	穀胱甘肽的檢測方法及其套組	中華民國	I628435
324	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
325	陳嘉忻;胡惠文;楊仲豪;	復健運動輔助裝置	中華民國	M565021
326	王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧;	含矽氧化鋯燒結體的製法	中國	3031690
327	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
328	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
329	郭柏麟;張維安;	一種組合物用於製備抑制苯苾誘導的肺癌細胞的轉移和侵襲之藥物的用途	中華民國	I632908
330	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
331	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
332	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
333	王耀賢;林哲信;陳崇桓;張瑞根;何美冷;	一種自組織分離細胞之裝置	中華民國	I635174
334	王嘉宏;	瓶蓋封口機	中華民國	M567222
335	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
336	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
337	王志鈺;強竹;王顥淇;	吡啶氧化胺系化合物及吡啶氧化胺系化合物的製備方法	中華民國	I640512
338	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
339	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
340	李景欽;張訓碩;陳益昇;曾敬凱;林俊光;	(2R·4R)-1, 2, 4-三經基十七碳-16-炔在製備預防或治療肝損傷醫藥組合物中的應用	中華民國	I642428
341	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
342	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
343	張訓碩;張學偉;黃旼儀;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
344	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	世界專利(日本)	特許第6447887號
345	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
346	鄭添祿;羅傳倫;林文瑋;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
347	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	世界專利(美國)	10,188,742
348	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
349	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
350	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
351	陳彥旭;林俊祐;Paraskevi Heldin;	以血液玻尿酸數值評估登革熱病毒感染之疾病嚴重度之方法	中華民國	I651535
352	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
353	王朝盛;李天慶;何美玲;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	歐洲專利 (德、英、法、瑞士)	3155990
354	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	世界專利 (南韓)	10-1971770
355	吳寶珠;林于翔;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
356	王朝盛;李天慶;何美玲;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	中國	3347120
357	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)	特許第 6516196號
358	王朝盛;李天慶;何美玲;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	美國	10,278,752
359	李書欣;許家展;	電刺激控制電路及控制方法	中華民國	I659762
360	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
361	賴春生;	眼瞼肌肉彎夾	中華民國	I661806
362	陳嘉炘;陳巍仁;陳怡嬭;柯立偉;	下肢復健系統	中華民國	I661820
363	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
364	尹莘玲;陳美先;	驗傷尺	中華民國	M579268
365	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	歐洲專利 (德,英,法,匈 牙利)	1980248

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
366	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
367	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
368	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)	特許第 6545666號
369	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
370	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
371	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
372	陳宜民;	用於確認、預測以及治療癌症的方法	中華民國	I672319
373	曾鈺庭;王姿乃;林孟志;吳沼瀚;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
374	賴春生;蔣依吾;	眼瞼下垂檢測方法及系統	中華民國	I673034
375	吳寶珠;張文宇;柯宏慧;陳惠亭;羅怡卿;	Linalool乳液製劑	中華民國	I674892
376	王昭仁;陳崇桓;周妤;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
377	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
378	卓夙航;眭致遠;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
379	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 啶並 [4·3-c] 喹啉衍生物	世界專利 (日本)	6607962
380	周銘鐘;	X射線造影品質之測量評估方法	中華民國	I677323
381	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	中華民國	I677506

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
382	柯宏慧;張芷綺;陳益昇;王升陽;	黃烷類化合物用途及包含小構樹醇 M、7,4' -二羟基-3' -甲氧基黃烷的美白組合物	中國	106562893
383	陳嘉忻;白乙宏;	3D列印客製化口腔張口器	美國	10,499,802
384	謝淑娟;梁文隆;	足跟採血教具	中華民國	I679619
385	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
386	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(德、英、法)	3342341
387	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
388	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
389	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(瑞士、德、英、法)	3003370
390	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	美國	10,548,324
391	林松彥;盧政昌;	十字韌帶懸吊內鎖式固定器	中華民國	I684436
392	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
393	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啶並[4,3-c]喹啉衍生物	世界專利(德、英、法)	3302060
394	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
395	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/3/31

編號	發明人	專利名稱	專利國別	證書號
396	吳寶珠;陳庭瑤;	易於穿透之包覆吉西他濱 (Gemcitabine) 及順鉑 (Cisplatin) 組合物	中華民國	I686211
397	鄭添祿;高千涵;	双功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	CN1064592 11B
398	石啟仁;楊王元珽; 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
399	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
400	陳宜民;洪榮賢;	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