

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	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)(1,4) 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	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	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
11	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
12	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
13	廖玉美;周汎濤;	可抽吸式牙刷	中華民國	1305136
14	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	中華民國	1307718
15	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
16	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

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
17	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
18	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
19	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
20	王志鈺;陳彥吉;	新穎的吡咯[2,1-c][1,4]苯并二氮吡-吡啉衍生物及其製備方法與用途	中華民國	I318628
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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	中華民國	I324514
26	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
27	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
28	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
29	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
30	曾誠齊;陳義龍;曾志華;呂佩融;	亞胺基-茚〔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
31	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
32	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
33	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
34	王英基;李協融;	使用7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并喃作為起始物質來製備異類黃酮的方法	美國	7,875,735
35	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-苯并哌喃的中間化合物與方法	美國	7,875,736
36	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
37	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
38	卓夙航;蘇信吉;張鐳耀;	實驗動物保定器(一)	中華民國	M399703
39	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
40	卓夙航;王永松;	細胞培養皿	中華民國	M400479
41	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-苯并哌喃的中間化合物與方法	中華民國	I339660
42	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	實驗動物保定器(二)	中華民國	M402095
43	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
44	卓夙航;蘇信吉;張鐳耀;	實驗動物保定器	中國	1802844
45	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
46	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

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
47	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	一種實驗動物保定器	中國	1872417
48	卓夙航;張鐳耀;蘇信吉;	游標尺	中國	1878208
49	林綉茹;王照元;	具診斷大腸直腸癌之基因(德英法)	歐洲專利	1564302
50	卓夙航;王永松;	細胞培養皿	中國	1961404
51	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
52	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
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	美國	8,067,568
54	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
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;何美泠;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
60	曾誠齊;陳義龍;王國照;何美泠;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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
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
63	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
64	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
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 之合成方法及其藥物動力學活性	中華民國	I368511
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;	18 β - 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	謝淑娟;林玉華;周汎濤;陳靜如;	護理工作推車	中華民國	M438261
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	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
71	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
72	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
73	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	8,329,940

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
74	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
75	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
76	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
77	余幸司;藍政哲;吳 慶軒;黃大可;	數位影像照裝置	中華民國	M447243
78	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
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	I386415
80	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
81	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
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	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
84	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

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
85	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
86	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
87	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
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	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
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	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
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	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
94	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	8,445,025
95	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
96	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
97	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
98	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
99	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
100	陳英俊;	KMUP四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途	美國	8,470,805
101	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
102	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
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	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
105	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
106	陳以德;	基於完整列矩陣之再加密方法	美國	8,533,493
107	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
108	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
109	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	陳英俊;	KMUP-3之心肌梗塞疾患用途	日本	特許第5437331號
120	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
121	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
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,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
123	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
124	陳惠亭;張馨方;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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	卓夙航;王永松;	微型RNA - 195 的用途	中華民國	I427150
132	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
133	陳益昇;張訓碩;	臺灣梭羅木之生物活性組合物	美國	8,658,605
134	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
135	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
148	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
149	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
150	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	中華民國	I442949
151	王子斌;邱奕璋;	將核酸接上小分子的方法	美國	8,765,934
152	王惠民;劉博侖;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
153	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
154	陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻;	亂數產生方法	美國	8,793,296
155	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
156	王惠民;劉博侖;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
157	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
158	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
159	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
160	何美玲;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
161	莊萬龍;余明隆;	預測干擾素療效之方法及套組	中華民國	I454577

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	王麗芳;陳喧應;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
168	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
169	陳英俊;	KMUP 四級銨哌嗪鹽類之製備及醫療用途	中華民國	I459946
170	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
171	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
172	陳以德;蔡哲民;曾正男;何文獻;	亂數產生方法	中華民國	I462009

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
173	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
174	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
175	陳英俊;	KMUP - 3 之心肌梗塞疾患用途	中華民國	I462923
176	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
177	王子斌;邱奕璋;	將核酸接上小分子的方法	中華民國	I464402
178	郭柏麟;葛應欽;	薑化合物之用途	美國	8,912,231
179	陳益昇;張訓碩;	臺灣梭羅木之生物活性組合物	中華民國	I466674
180	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
181	黃純淇;	檢驗試管整備裝置	中華民國	I468692
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	呂濟宇;李怡萱;	對羥基苯甲酸酯之檢測方法	中華民國	I479149
197	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
198	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
199	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
200	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	中華民國	I480070
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
211	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
212	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
213	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
214	張育豪;邱毓賢;蔣易翰;鄭崇伯;賴耀祥;姚力璋;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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	吳盈蓉;呂濟宇;	乙琥胺檢測方法	中華民國	I518322
222	蔡英美;許珈旖;	微小RNA miR-199a-5p之用途	中華民國	I517852
223	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
224	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
225	林俊清;林良宗;Christopher D. Richardson;顏銘宏;鍾決竊;	柴胡皂苷製備之醫藥組合物及其製備方法	中華民國	I520739
226	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
227	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
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(日本)	特許第5888572號
229	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
230	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(歐盟-德,英,法,西班牙,丹麥,義大利,瑞士)	2373682
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
236	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
237	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
238	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
239	王木琴;朱學良;王程勵;柯宏慧;	含矽氧化鋁坯體之製造方法	中華民國	I531552
240	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
241	呂濟宇;李依珊;	西他列汀之快速分析方法	中華民國	I532993
242	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
243	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
244	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	日本	特許第5935181號
245	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
246	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(一)	中華民國	I535467
247	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
248	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
249	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
250	卓夙航;	微小RNA let-7g的用途	中華民國	I539954
251	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
252	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
253	陳彥廷;王惠民;李志誠;	使用益智仁之經超臨界CO ₂ 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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	黃純淇;	檢驗試管整備裝置	中國	2196515

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
262	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
263	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
264	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
265	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
266	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體用於治療癌症	中華民國	I560201
267	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
268	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
269	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
270	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
271	王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	中華民國	I563963
272	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
273	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	張偉嶠;王照元;黃旼儀;王瑋璿;	非類固醇消炎止痛藥物之用途	中華民國	I581792
283	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
284	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
285	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
286	王惠民;	利用銻(III)錯合物拮抗STAT3聚合	美國	9,657,044
287	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
288	卓夙航;睦致遠;梁中玲;	MICRORNA-328反股組合物與其醫療用途	中華民國	I585205
289	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
290	梁中玲;卓夙航;陳顧中;睦致遠;	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
291	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
292	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
293	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
294	柯宏慧;楊王元珽;顏瑞鋒;林詠萱;郝建勝;陳佳宏;王建皓;	指甲油筆	中國	6350134
295	王照元;孫麗珠;石英鈴;	醫用教學輔助裝置	中國	6350128
296	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
297	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
298	王照元;孫麗珠;石英鈴;	衛教輔助裝置	中華民國	I595458
299	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
300	龍震宇;	陰道止血子宮托	中華民國	I598083

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
301	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
302	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
303	柯宏慧;楊王元珽;顏瑞鋒;林詠萱;郝建勝;陳佳宏;王建皓;	指甲油筆	中華民國	I602527
304	呂濟宇;李依珊;	二甲雙胍檢測方法	中華民國	I603084
305	林松彥;許家豪;	氖髌骨釘	中華民國	M551908
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	周伯禧;盧政昌;林育全;	關節鏡手術用套管	中華民國	I621421
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
326	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
327	傅尹志;李旻燕;周惠玲;	醫院用之安全約束架	中華民國	I627947
328	馮嘉嫻;陳貞文;	穀胱甘肽的檢測方法及其套組	中華民國	I628435
329	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
330	陳嘉忻;胡惠文;楊仲豪;	復健運動輔助裝置	中華民國	M565021
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
338	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
339	王嘉宏;	瓶蓋封口機	中華民國	M567222
340	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
341	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
342	王志鈺;強竹;王顛淇;	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	吳寶珠;林于翔;	用於經皮遞送藥物的醫藥載體及其醫藥組合物	中華民國	I643639
348	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
349	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
350	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 (美國)	10,179,913
351	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
352	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	世界專利 (美國)	10,188,742
353	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
354	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
355	鄭琮霖 ;葉竹來;何美冷;施桂月;吳華林;	TMD1 蛋白用於治療骨質流失疾病	中華民國	I650135
356	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
357	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
358	王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	歐洲專利 (德、英、法、瑞士)	3155990
359	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	世界專利 (南韓)	10-1971770
360	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
361	王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	中國	3347120
362	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
363	王朝盛;李天慶;何美冷;傅尹志;陳威圻;	骨釘裝置	美國	10,278,752
364	李書欣;許家展;	電刺激控制電路及控制方法	中華民國	I659762
365	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
366	尹莘玲;陳美先;	驗傷尺	中華民國	M579268
367	賴春生;	眼瞼肌肉彎夾	中華民國	I661806
368	陳嘉忻;陳巍仁;陳怡嬭;柯立偉;	下肢復健系統	中華民國	I661820
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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
376	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
377	曾鈺庭;王姿乃;林孟志;吳沼瀚;蕭涵嬭;	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
378	陳宜民;	用於確認、預測以及治療癌症的方法	中華民國	I672319
379	賴春生;蔣依吾;	眼瞼下垂檢測方法及系統	中華民國	I673034

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
380	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
381	王昭仁;陳崇桓;周妤;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	中華民國	I676482
382	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
383	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
384	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	世界專利(日本)	特許第6607962號
385	周銘鐘;	X射線造影品質之測量評估方法	中華民國	I677323
386	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗體及其用途	中華民國	I677506
387	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'-二羥基-3'-甲氧基黃烷的美白組合物	中國	106562893
388	陳嘉炘;白乙宏;	3D列印客製化口腔張口器	美國	10,499,802
389	謝淑娟;梁文隆;	足跟採血教具	中華民國	I679619
390	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
391	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(歐盟-德、英、法)	3342341
392	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
393	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
394	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 (歐盟-瑞士、德、英、法)	3003370
395	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
396	林松彥;盧政昌;	十字韌帶懸吊內鎖式固定器	中華民國	I684436
397	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 (歐盟-德、英、法)	3302060
398	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
399	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
400	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
401	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
402	鄭添祿;高千涵;	雙功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	3713675
403	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
404	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)	特許第6676245號
405	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
406	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
407	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	世界專利(新加坡)	11201900865P
408	顏峰霖;林穎成;黃寶嫻;林子靖;	抗霧霾組合物	中華民國	1689304
409	陳嘉炘;白乙宏;	3D列印客製化口腔張口器	中華民國	1689290
410	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	歐洲專利(德、英、法、瑞士)	3318203
411	陳宜民;顏嘉宏;盧重光;	抗癌組合物及其用途	世界專利(日本)	特許第6692830號
412	馮嘉嫻;陳貞文;	穀胱甘肽之定量檢測法及試劑套組	美國	10,627,40
413	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
414	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)-1,2,4-三羟基十七碳-16-炔的用途，以及包含鱈梨萃取物的保健食品	中國	3782579
415	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
416	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(歐盟-德,英,法)	3311809
417	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)-1,2,4-三羟基十七碳-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
418	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
419	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(歐亞專利組織)	35322

高雄醫學大學獲證專利清單

2020/9/30

編號	發明人	申請專利名稱	專利國別	證書號
420	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
421	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
422	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 (歐盟-德,英,法)	2773381
423	謝淑娟;鍾宜璋;	醫療專用眼罩	中華民國	1696458
424	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
425	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
426	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
427	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
428	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
429	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)	特許第 6725806號
430	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
431	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
432	郭藍遠;程政群;	三軸旋轉平台	中華民國	1702029
433	何美冷;林哲信;王耀賢;張瑞根;陳崇桓;	細胞分離純化裝置	歐洲專利 (英,法,德)	3404398