

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
1	94001-US	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
2	94001-US-1	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
3	94001-US-2	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
4	94001-US-3	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
5	94007-US	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
6	95010-US	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
7	95011-US	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
8	95015-US	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
9	95015-US-1	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
10	95017-TW	傅尹志、王志光、王國照、何美冷、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
11	95017-US	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
12	96002-US	鄭淳安、張學偉、溫政浩、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
13	96009-TW	何美冷、王彥雄、王國照、張瑞根	幹細胞的轉染方法	中華民國	I373474
14	96010-TW	何美冷、許勝光、王國照、張瑞根	抑制骨肉瘤生長之香椿萃取物	中華民國	I342216
15	96011-TW	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
16	96011-US	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
17	96012-TW	曾誠齊、陳義龍、王國照、何美冷、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
18	96012-US	曾誠齊、陳義龍、王國照、何美冷、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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
19	96014-TW	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
20	96014-US	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
21	96014-US-1	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
22	96014-WO(EP)	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
23	96014-WO(JP)	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
24	96015-US	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
25	97001-US	王英基、李協融	使用7-苯并氧基-5-(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
26	97001-US-1	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
27	97006-US	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
28	97009-US	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
29	97009-US-1	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
30	97015-TW-1	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
31	97015-US	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
32	98005-TW	卓夙航、王永松	微型RNA-195的用途	中華民國	I427150
33	98005-US	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
34	98005-US-1	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
35	98009-TW	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
36	98009-US	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
37	98017-US-1	鄭添祿、羅傳倫、莊國祥、盧賜蓉	可定重任何聚乙二醇分子與其修飾物之抗聚乙二醇表現	美國	9,329,180
38	98020-TW	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
39	98024-CN	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
40	98024-TW	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
41	98037-TW	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
42	98037-US	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
43	99004-TW	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
44	99004-US-1	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
45	99033-CN	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
46	99033-TW	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

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
47	99033-US	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
48	99043-TW	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
49	99043-TW-1	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
50	99043-US	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
51	99043-US-1	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
52	99043-US-2	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
53	99046-US	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
54	101019-TW	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鋯坯體的製造方法	中華民國	I593393
55	101020-TW	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
56	102009-TW	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
57	102016-WO(JP)	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
58	102016-WO(US)	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
59	102020-US	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
60	102022-TW	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	中華民國	I614251
61	102022-WO(CN)	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
62	102022-WO(CN)-1	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
63	102022-WO(EP)	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
64	102022-WO(EP)-1	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
65	102022-WO(JP)	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
66	102022-WO(US)	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
67	102022-WO(US)-1	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
68	102027-CN	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
69	102027-TW	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
70	102027-US	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
71	103020-TW	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體用於治療癌症	中華民國	I560201
72	103020-TW-1	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
73	103020-TW-2	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	中華民國	I677506
74	103020-WO(CN)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗体及其用途	世界專利(中國)	3713675
75	103020-WO(CN)-1	鄭添祿、高千涵	雙功能抗体及其用途	世界專利(中國)	5525981
76	103020-WO(EP)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途(德英)	世界專利(歐盟)	3126398
77	103020-WO(EP)-1	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途(英、法、德)	世界專利(歐盟)	3725812
78	103020-WO(JP)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(日本)	6447887
79	103020-WO(KR)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(南韓)	10-1971770
80	103020-WO(SG)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(新加坡)	11201606791Y
81	103020-WO(US)	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(美國)	10, 188, 742
82	103020-WO(US)-1	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(美國)	11, 040, 111
83	103020-WO(US)-2	鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利(美國)	11, 369, 690
84	103030-TW	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
85	104022-TW	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	中華民國	I619708
86	104022-WO(CN)	李景欽、曾志華、 陳義龍、曾誠齊、 曾敬凱	吡唑基喹啉衍生物，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
87	104022-WO(SG)	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
88	104028-TW	龍震宇	陰道止血子宮托	中華民國	I598083
89	104028-WO(EP)	龍震宇	陰道止血子宮托(德、法)	世界專利(歐盟)	3520744
90	104028-WO(JP)	龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利(日本)	6786724
91	104028-WO(US)	龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利(美國)	11, 395, 758
92	104032-TW	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
93	104032-WO(EP)	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(歐盟)	3540072
94	104032-WO(JP)	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
95	104032-WO(US)	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	世界專利(美國)	11, 439, 689
96	105002-US	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
97	105002-US-1	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
98	105003-US	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
99	105006-TW	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
100	105006-WO(JP)	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
101	105009-WO(CN)	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
102	105009-WO(EP)	傅尹志、李天慶、 王彥雄、王志光、 許雅娟	一種手術用導件(德英法)	世界專利(歐盟)	EP3533397
103	105009-WO(SG)	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
104	105009-WO(US)	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
105	105012-US	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
106	105018-EP	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、芬、瑞典)	歐洲專利	3466426
107	105018-EP-1	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	歐洲專利	3689352
108	105018-TW	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者之疾病嚴重度之方法	中華民國	I651535
109	105018-TW-1	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
110	105018-TW-2	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
111	105018-US-1	陳彥旭、林俊祐、Paraskevi Heldin	治療黃病毒屬感染者之方法	美國	11,730,811
112	105019-CN	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
113	105019-TW	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
114	105019-US	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
115	105019-US-1	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
116	105022-TW	郭藍遠、嚴成文、廖麗君、黃勤鑑、程政群	前庭系統檢測裝置	中華民國	I698220
117	105022-US	郭藍遠、嚴成文、廖麗君、黃勤鑑、程政群	前庭系統檢測裝置	美國	11,369,307
118	105027-TW	陳嘉炘、陳巍仁、陳怡嬪、柯立偉	下肢復健系統	中華民國	I661820
119	105032-TW	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

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
120	106005-TW	何美冷、張瑞根、陳崇桓、陳惠亭、吳順成、張栩榮	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
121	106005-WO(JP)-1	何美冷、張瑞根、陳崇桓、陳惠亭、吳順成、張栩榮	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	世界專利(日本)	7471006
122	106006-TW	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
123	106006-WO(US)	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	世界專利(美國)	10,946,021
124	106006-WO(US)-1	王昭仁、陳崇桓、周妤、何美冷、林逸翔、周亮吟	用於治療或緩解骨質流失相關疾病或失調的方法及組合物	世界專利(美國)	12,133,896
125	106009-CN	陳嘉炘、白乙宏	3D列印客製化口腔張口器	中國	4935190
126	106009-TW	陳嘉炘、白乙宏	3D列印客製化口腔張口器	中華民國	I689290
127	106009-US	陳嘉炘、白乙宏	3D列印客製化口腔張口器	美國	10,499,802
128	106012-CN	李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	中國	6087902
129	106012-TW	李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	中華民國	I659762
130	106012-US	李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	美國	10,905,876
131	106017-TW	黃嘯谷、黃明賢、王金洲、吳沼漑、鄭執甫	一種通過檢測或調節一組體內脂質種類以診斷和治療哮喘的方法	中華民國	I805982
132	106018-TW	賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	中華民國	I673034
133	106018-WO(CN)	賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	世界專利(中國)	6477230
134	106018-WO(US)	賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	世界專利(美國)	11,877,800
135	106021-TW	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
136	106022-WO(CN)	陳宜民、曾誠齊、陳義龍、曾志華、顏嘉宏、康竣磊、楊明慧	甘氨酸N-甲基轉移酶增強劑、其製備方法及其用途	世界專利(中國)	6928457
137	106022-WO(JP)	陳宜民、曾誠齊、陳義龍、曾志華、顏嘉宏、康竣磊、楊明慧	烟酸酰肼衍生物作為甘氨酸-N-甲基轉移酶專一促進劑於治療肝癌之應用(K系列)	世界專利(日本)	7584163
138	106026-TW	謝淑娟、鍾宜璋	醫療專用眼罩	中華民國	I696458
139	106027-TW	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	I742283
140	106031-TW	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
141	107003-TW	顏峰霖、林穎成、黃寶嫻、林子靖	抗霧霾組合物	中華民國	I689304

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
142	107004-TW	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	I743515
143	107006-CN	龍震宇	陰道擴張器	中國	6311004
144	107006-US	龍震宇	陰道擴張器	美國	11,337,730
145	107008-JP	石啟仁、李忠霖、楊王元璣、蔣羽晴、陳昱璇	抗菌膠體及其製造方法	日本	6987407
146	107008-TW	石啟仁、李忠霖、楊王元璣、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
147	107011-TW	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	I748146
148	107012-TW	周銘鐘	X射線造影品質之測量評估方法	中華民國	I677323
149	107016-TW	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
150	107019-TW	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
151	107020-TW	許世賢、王麗婷、王森稔、劉奎延	肝病變的小鼠模式的製備方法及其應用	中華民國	I723562
152	107020-US	許世賢、王麗婷、王森稔、劉奎延	箱型基因-ISX-基因轉殖肝臟疾病模式	美國	11,800,857
153	107021-TW	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	I749414
154	107033-TW	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
155	108002-TW	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	I751875
156	108004-TW	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
157	108008-TW	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
158	108008-US	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
159	108008-WO(EP)	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(英德法)	世界專利(歐盟)	3876933
160	108009-TW	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	I744017
161	108012-TW	高佳麟、莫幃杰、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
162	108013-TW	周銘鐘	X光影像修正方法、內儲程式之電腦程式產品及內儲程式之電腦可讀取記錄媒體	中華民國	I825328

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
163	108014-TW	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
164	108015-CN	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	大豆間座殼菌提取物用于抗 紫外线伤害及减少色素沉着 的用途	中國	5906956
165	108015-CN-1	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	大豆間座殼菌提取物用于抗 紫外线伤害及减少色素沉着 的用途	中國	7843062
166	108015-TW	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	I755170
167	108020-TW	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	I758993
168	108022-TW	陳嘉炘、薛雅文、 白乙宏	集糞袋	中華民國	I744012
169	109007-TW	阮雍順、林哲信、 林永鈞	可攜式解尿量測系統	中華民國	I760029
170	109009-TW	蔡文宗、李健銘、 蔡明儒、莊仙妃、 林勝文	醫事人員行動憑證之申請方 法及電子病歷簽核方法	中華民國	I826787
171	109010-TW	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
172	109012-TW	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
173	109013-TW	俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	中華民國	I797660
174	109013-WO(CN)	俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	世界專利(中國)	8423623
175	109013-WO(US)	俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	世界專利(美國)	12,539,387
176	109014-TW	陳嘉炘、陳宇助	顏面振動裝置及系統	中華民國	I796925
177	109015-TW	陳立宗、洪文俊、 劉柯俊	抗CXCR2抗體及其用途	中華民國	I825687
178	109017-TW	顏峰霖、富煊、楊 淳茵、黃寶嫻、顏 嘉宏	包含齊墩果酸的眼膜的製造 方法	中華民國	I878717
179	109019-TW	黃書彬、李佳陽、 陳灯能、鐘緯儒	二代賀爾蒙藥物於治療攝護 腺癌療效評估之臨床治療藥 物預測暨推薦系統	中華民國	I808838
180	109021-TW	周銘鐘	X光攝影參數及影像品質預 測方法	中華民國	I782737

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
181	109026-TW	陳嘉炘、柯立偉、 陳怡嬭、盧奕辰、 張洛凡	基於腦波控制的復健系統	中華民國	I784789
182	109027-TW	龍震宇	人工網膜	中華民國	I823351
183	109028-TW	石教明、沈桂鳳、 沈桂芬	模擬靜脈漏針訓練手臂	中華民國	I786965
184	110001-TW	林龍昌、吳榮慶、 楊瑞成、江景泰、 歐陽振森	動態行為評估系統	中華民國	I805347
185	110002-TW	王子斌、戴嘉言、 方柏凱、黃芊惠	雙環壬炔衍生物及其製備方 法和用途	中華民國	I818431
186	110004-TW	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
187	110007-TW	郭昭宏、洪志興、 邱馨瑩、林明宏、 廖偉廷	用於治療砷誘發之肺功能損 傷之類黃酮藥物	中華民國	I818466
188	110008-TW-1	鐘育志、楊淵韓、 周銘鐘、曾新穆、 洪瑞鴻、謝慧敏、 邱世欣	穩健預測模型的建立方法、 預測系統及阿茲海默症預測 系統	中華民國	I796251
189	110010-TW	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
190	110012-TW	王志光、Swathi Nedunchezian、羅 振綸	複合水凝膠組合物、其製備 方法及其用途	中華民國	I798084
191	110014-TW	顏嘉宏、王詩涵、 陳宜孝、盧重光	蕈核萃取物及其製備方法、 組合物及抗光損傷的用途	中華民國	I905465
192	110016-TW	施嘉和、楊清純、 張志旭	用於治療B型肝炎病毒感染的 方法	中華民國	I857509
193	110017-TW	馮嘉嫻、陳玟蓉、 呂濟宇	多胺的檢測方法及檢測套組 ，以及癌症的體外診斷方法	中華民國	I874225
194	110019-TW	程廣義、李偉柏、 高子平、沈雅春、 紀韋辰	以心電圖及血氧飽和濃度波 形及時預測非侵入性替代動 脈壓波形之方法及系統	中華民國	I845056
195	110021-TW	陳好甄、陳浩璋、 吳文正、張萬榮、 林勳傑、黃維祐、 林亮亘、蘇健平	排尿檢測方法及其系統	中華民國	I827435
196	110022-TW	何文獻、邱怡文、 鮑永誠、陳彥銘、 連昱睿	動靜脈瘻管檢測裝置	中華民國	I815608
197	110023-TW	陳嘉炘、白乙宏	舌部訓練裝置	中華民國	I813376
198	110027-TW	陳嘉炘、李聯旺	移動式多功能智能步態訓練	中華民國	I836688
199	110028-TW	黃柏穎、許藝瓊、 王家慶、吳振豪	預測腦中風手術後存活率的 方法及系統	中華民國	I888750

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
200	110030-TW	林明彥、陸行、許志成、劉佳鑫、吳秉勳、邱怡文、黃尚志	第2型糖尿病併發症的風險評估系統與方法	中華民國	I827184
201	110031-TW	呂濟宇、李依珊	用以檢測反式脂肪酸的套組及方法	中華民國	I823798
202	110032-TW	藍政哲、楊亭亭、馬清文、周峻緯、陳昱廷	預測皮膚科雷射光照治療改善臉部黑斑效果之裝置與方法	中華民國	I829539
203	111002-TW	傅尹志、蘇宇喬、李天慶、王彥雄、何美泠、陳崇桓、高俐婷	一種骨釘螺孔定位裝置	中華民國	I866799
204	111007-TW	張學偉、張夢揚、詹傑凱、陳妍凝、湯人仰、蕭君平、顏欽堉、王正中、鄭景暉	硝化[6, 6, 6]三環衍生化合物用以製備供選擇性抑制口腔癌細胞生長的藥物的用途	中華民國	I815771
205	111009-TW	鄭源斌、張學偉、許茵茵、莊雅婷、顏欽堉、鄭明雅、陳清雨	膨大羽珊瑚萃取物用以供選擇性抑制口腔癌細胞的藥物用途	中華民國	I806806
206	111012-TW	林文璋、鄭添祿、劉恩碩、張慕申、李佳怡	具有雙型態呈色酵素的報告基因系統之細胞及其應用	中華民國	I886846
207	111013-TW	楊育昇、黃世疇、張志仲	連續式手指被動關節運動器	中華民國	I832791
208	111014-TW	陳崇桓、魏春旺、黃珮晴、林松彥、張秀美	藥物劑量評估方法	中華民國	I853646
209	111016-TW	張學偉、湯人仰、莊雅婷、蕭君平、顏欽堉、侯明鋒、鄭景暉	褐藻醣膠用以製備供選擇性抑制口腔癌細胞生長的藥物的用途	中華民國	I846521
210	111017-TW	張學偉、鄭源斌、蕭君平、莊雅婷、湯人仰、陳姝蓉、侯明鋒、鄭景暉	斯文豪蒂殼海綿萃取物用以製備供選擇性抑制口腔癌細胞生長的藥物用途	中華民國	I841431
211	111019-TW	徐崇堯、劉旻忠	喚醒方法、改善睡眠慣性的方法與系統	中華民國	I857723
212	111020-TW	謝淑娟、黃文男、孫嘉慧	鋼瓶升降裝置	中華民國	I874018
213	111025-TW	陳昭文、葉永松、李佩玲、蔡文宗、李健銘、韓嘉遠、池佩君、吳亦軒	急重症患者到院前警示方法	中華民國	I843631
214	111026-TW	吳宜珍、王耀廣、王祥辰、徐任鋒	一種用於偵測細胞轉移之影像分析之方法	中華民國	I907814
215	112001-TW	周銘鐘	評估電磁輻射影的測試假體	中華民國	I898970

高雄醫學大學獲證專利清單

2026/3/31

編號	系統編號	發明人	申請專利名稱	申請國家	證書號
216	112005-TW	蔡昆明、呂英豪、蔡文宗	利用深度學習物件偵測技術輔助辨識藥品之方法及裝置	中華民國	I897267
217	112006-TW	郭昭宏、洪志興、邱馨瑩、林明宏、蔡美蘭、廖偉廷	用於治療、預防或減輕肺功能損傷之類黃酮藥物	中華民國	I872951
218	112008-TW	楊淵韓、褚志斌、侯自銓、鄭維中	預測阿茲海默症子代罹患風險之方法	中華民國	I837055
219	112010-TW	曾志華、陳建霖、方嘉佑、楊世駿	茶醌衍生物及其醫藥用途	中華民國	I895075
220	112011-TW	何美泠、楊育昇、許妙如、黃彥霖、李宥樂、汪立德	護背件	中華民國	I847898
221	112012-TW	黃弘暄、林盈君	管路固定貼	中華民國	M659581
222	112013-TW	林嘉玲、林怡君	計次式拍痰器	中華民國	M656063
223	112016-TW	陳玟伶、吳芸錚	具照護提醒的時鐘	中華民國	M660717
224	112020-TW	何文獻、陳彥銘、周伯禧、林育全、陳姝蓉、周文毅	肌肉質量檢測系統	中華民國	I893711
225	112022-TW	魏春旺、吳宜蓁、朱恩槿、壽佳美、陳煒廂、陳玟君、李牧牧、劉怡采	嬰幼兒危險物品警示方法	中華民國	I883776
226	112027-TW	蔡明儒、張維安、鄭至宏、鮑永誠、李沁環、周振義、吳健璋、施登瓊、許家麟、王俐曆	預估重症病人存活/死亡率之人工智慧模型裝置	中華民國	I875631
227	112028-TW	呂濟宇、潘品璇	用於檢測短鏈脂肪酸的寡肽、套組及方法	中華民國	I903743
228	112029-TW	邱依琇、周甲三、顏麗雪	竹蜂萃取物用於預防肝纖維化之用途	中華民國	I908446
229	112032-TW	吳志中、曾志華、吳柏宏、黃俊翔、蔡孟君、董昱琦	索法酮衍生物及其醫藥用途	中華民國	I903714
230	112034-TW	汪正祺、黃博瑞	以超臨界二氧化碳結合超聲波之複合式純化系統及方法	中華民國	I903540
231	112035-TW	戴鴻傑、蔡明儒、呂安代、劉崇鑫、李明達、李政皓、高浩雲	疾病分類編碼推薦方法及系統	中華民國	I898745
232	113012-TW	陳嘉炘、張萬榮	舌部追蹤方法及其舌肌復健系統	中華民國	I909997
233	113028-TW	張敏嵐、蔡佩卉、林采蓉、梁文隆	防骨針外露裝置	中華民國	M677451
234	114003-TW	陳志富、魏幸紅、林宜靜、曾麗憑、邱怡蓁	唾液檢測裝置	中華民國	M680318