

檔 號：

保存年限：

## 高雄醫學大學 函

地址：80708高雄市三民區十全一路100號

承辦人：吳亞莉

電話：(07)3121101分機2360

傳真電話：(07)3136059

電子信箱：arisawu@kmu.edu.tw

受文者：台北市醫療器材商業同業公會

發文日期：中華民國115年4月10日

發文字號：高醫產學字第1151101194號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：可技轉專利清單1份

主旨：檢送本校可技轉專利清單一份，請貴會轉知所屬會員進行技術移轉評估，請查照。

說明：

- 一、本校在生技醫藥及醫療器材等領域已產出具實用性之研發成果，並進行多國專利佈局，為落實技術優先為國內產業界運用，特彙整可技轉專利清單一份，以供貴會所屬會員進行技術移轉評估。
- 二、可技轉專利清單同步於本校產學營運處網站上公開，網址為<http://ooiuc.kmu.edu.tw/index.php/zh-TW/>，並可於本網址中進行瀏覽或下載（請進入「認識產學營運處」智財保護與科技管理組《專利技轉》獲證專利或嚴選技術》瀏覽，或進入「認識產學營運處」智財保護與科技管理組《表單下載》技轉》進行下載）亦可逕向本校產學營運處黃理哲組長進行洽詢，聯絡電話：(07)3121101 ext2360，Email：richard@kmu.edu.tw。

正本：台灣生物產業發展協會、台北市生物產業協會、中華民國製藥發展協會、臺灣製藥工業同業公會、中華民國開發性製藥研究協會、中華民國學名藥協會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、台北市醫療器材商業同業公

會、台灣食品產業發展協會、台灣研發型生技新藥發展協會、高雄市醫療  
器材商業同業公會

副本：本校產學營運處

校長余明隆

裝

訂

線

# 高雄醫學大學可技轉專利清單

2026.03.31

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
王子斌、戴嘉言、黃芊惠、劉昱辰、王宿鴻	合成新穎螢光化學探針於開發靈敏高通量檢測酵素活性方法	中華民國	114129925
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
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
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
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
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
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
王志光、賴衍翰、楊可勛、李佩穎	透過可調控水膠微環境指導母細胞生產具特定分子貨物之細胞外囊泡的方法	美國臨時案	63/912,350
王俊棋、賴可朋	一種單核酸變異的基因檢測方法	中華民國	112143382
王俊棋、賴可朋	全單試管無標記螢光法應用於偵測單核苷酸基因變異：應用於 EGFR 外顯子 21	美國	18/506,147
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
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
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
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
王英基、李協融	使用 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并噁作為起始物質來製備異類黃酮的方法	美國	7,875,735

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
王英基、李協融	用於製備 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧苯基)-2H-1-苯并哌喃的中間化合物與方法	美國	7,875,736
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
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
王照元、林仲彥、柳又誠、陳彥成	腸內菌相預測轉移性大腸直腸癌治療成效模型	美國臨時案	63/951,777
王聖帆、林芷妍	一種利用急性呼吸道症候群冠狀病毒 2 之抗刺突蛋白單株抗體辨識的抗原	中華民國	111139116
石啟仁、李忠霖、楊王元珽、蔣羽晴、陳昱璇	抗菌膠體及其製造方法	日本	6987407
石啟仁、李忠霖、楊王元珽、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
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
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
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
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
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
石教明、沈桂鳳、沈桂芬	模擬靜脈漏針訓練手臂	中華民國	I786965
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
何美冷、張瑞根、陳崇桓、陳惠亭、吳順成、張栩榮	一種製備玻尿酸水膠微粒的方法可應用於關節軟骨缺損修復	世界專利 (歐盟)	18910697.4
何美冷、張瑞根、陳崇桓、鄒亞璇、莊淑君	一種藉由活化軟骨細胞之 GPER-1 促進幼年期到青春期間長骨增長的用途	中華民國	113110723
何美冷、張瑞根、陳崇桓、鄒亞璇、莊淑君	一種藉由活化軟骨細胞之 GPER-1 促進幼年期到青春期間長骨增長的用途	美國	18/613,108
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
何美冷、楊育昇、許妙如、黃彥霖、李宥樂、汪立德	護背件	中華民國	I847898
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
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
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
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
余明隆、莊萬龍、黃志富、戴嘉言、柯佑民	一種檢測醣代謝異常的方法及其預防及治療	世界專利 (美國)	11,439,689

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
余靈珊、余明隆、戴嘉言、何欣穎、郭靜玟、陳彥旭	乙型及丙型肝炎雙重恆溫核酸擴增檢測引子組	美國臨時案	63/813,683
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
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
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
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
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
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
吳志中、曾志華、吳柏宏、黃俊翔、蔡孟君、董昱琦	Sofalcone 衍生物及其製備方法與醫藥組成物	日本	2024-141769
吳志中、曾志華、吳柏宏、黃俊翔、蔡孟君、董昱琦	Sofalcone 衍生物及其製備方法與醫藥組成物	美國	18/813,023
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
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
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
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
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
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
呂濟宇、李依珊	乳酸和 $\beta$ -羥基丁酸之雙分析物檢測策略	中華民國	115106629

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
呂濟宇、程瑞庭	用於鏡像異構物分離之新型試劑-以杏仁酸為例	中華民國	115105788
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
李沁璟、施登瓊、王俐曆、蔡汶峰、吳健璋、林佩靜、林家縈	整合式智能系統	美國臨時案	63/830,678
李沁璟、繆孝謙、周銘鐘、陳力瀚、陳怡璇、楊岱潔、楊宗烜、楊家菲、王俐曆	基於人工智慧的 X 光影像心律植入物辨識方法及系統	美國臨時案	63/899,294
李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	中國	6087902
李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	中華民國	I659762
李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	美國	10,905,876
李偉鵬、陳嘉祥、鄭家宜、Eldhose V Varghese、王文君	奈米石墨烯嵌入聚合物體進行聚集誘導螢光減弱介導的病原體檢測應用	中華民國	114122628
李偉鵬、陳嘉祥、鄭家宜、Eldhose V Varghese、王文君	奈米石墨烯嵌入聚合物體進行聚集誘導螢光減弱介導的病原體檢測應用	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/101350
李偉鵬、楊俐婷、王文君	微脂體融合誘導腫瘤標靶性囊泡的生產與其應用	中華民國	114126560
李偉鵬、楊俐婷、王文君	微脂體融合誘導腫瘤標靶性囊泡的生產與其應用	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/108315
李偉鵬、簡儀欣、王文君、Shubham Singh、林鈺偉	透過奈米銀加合物促進表面增強拉曼散射精確檢測磁分離腫瘤抑制基因的甲基化程度	中華民國	114136092
李偉鵬、簡儀欣、王文君、Shubham Singh、林鈺偉	透過奈米銀加合物促進表面增強拉曼散射精確檢測磁分離腫瘤抑制基因的甲基化程度	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/122445
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
沈衣靜、蔡昀嫻、黃雅詩	安心餵食不漏氣	中華民國	115200036
阮雍順、林哲信、林永鈞	可攜式解尿量測系統	中華民國	I760029
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
卓夙航、王永松	微型RNA-195的用途	中華民國	I427150
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
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
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
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
周銘鐘	評估電磁輻射影的測試假體	中華民國	I898970
周銘鐘	X光攝影參數及影像品質預測方法	中華民國	I782737
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
周銘鐘	X射線造影品質之測量評估方法	中華民國	I677323

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
周銘鐘	整合式 X 光攝影之影像品質評估假體	美國	19/010,213
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
林文璋、鄭添祿、劉恩碩、張慕申、李佳怡	一種雙型態呈色酵素的篩藥平台	世界專利 (歐盟)	24774009.5
林文璋、鄭添祿、劉恩碩、張慕申、李佳怡	一種雙型態呈色酵素的篩藥平台	世界專利 (美國)	19/164,288
林宏隆、歐陽振森、林龍昌、楊瑞成、吳榮慶、邱益鴻、鄭旻豪	建立冠心病的輔助識別模型及冠心病的輔助識別系統	中華民國	114126190
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
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
林敬哲、盧智明、曾誠齊、陳義龍	引朵[3,2-c]喹啉衍生物之醫藥組合物	美國	7,763,633
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
林嘉玲、林怡君	計次式拍痰器	中華民國	M656063
林嘉玲、蔡昀嫻、林怡君	管路照護用鑷子夾組	中華民國	115111778
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
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
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
俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	中華民國	I797660
俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	世界專利 (中國)	8423623
俞玉智、郭藍遠	正壓呼吸器	世界專利 (美國)	12,539,387
施嘉和、張榮參、林明彥、余明隆	一個鑑別冠狀病毒無症狀感染的方法	美國臨時案	63/844,268

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
施嘉和、楊清純、張志旭	B 型肝炎病毒顆粒表面 CRM1 突刺主導其所包裹之病毒 RNA 之出核	世界專利 (美國)	18/842,040
柯宏慧、張訓碩、陳宜芳、 楊舜心、林品妤、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於抗紫 外線傷害及減少色素沉著的用 途	中國	5906956
柯宏慧、張訓碩、陳宜芳、 楊舜心、林品妤、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於抗紫 外線傷害及減少色素沉著的用 途	中國	7843062
柯宏慧、張訓碩、陳宜芳、 楊舜心、林品妤、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
柯宏慧、陳宜芳、吳瑾燁、 林家璿、李家偉、許昺奇	鴨舌癢綠色萃取物預防或治療 空汙懸浮微粒誘導的皮膚氧化 性損傷	中華民國	112139557
洪志憲、陳志成	治療疼痛的方法及組成物	中華民國	109123402
洪志憲、陳志成	用於纖維肌痛症及壓力相關疼 痛疾患的治療及預防方法	世界專利 (美國)	17/625,434
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
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
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	世界專利 (歐盟)	21954443.4
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	世界專利 (美國)	18/558,364
高佳麟、陳惠亭、林翊鎧	固相胥肽合成的方法	中華民國	114113738
高佳麟、陳惠亭、林翊鎧	快速連結法於固相胥肽合成的 應用	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/088393
高佳麟、陳惠亭、陳思璇	肽醇之固相簡便合成方法	中華民國	113139108
高佳麟、陳惠亭、陳思璇	肽醇之固相簡便合成方法	世界專利 (PCT)	PCT/CN2024/124690

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
張敏嵐、蔡佩卉、林采蓉、梁文隆	防骨針外露裝置	中華民國	M677451
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
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
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
莊智弘、鄭添祿、黃奕中、趙士緯	細胞激素屏蔽抗體及其應用	中華民國	114111429
莊智弘、鄭添祿、黃奕中、趙士緯	腫瘤選擇性 IFN- $\gamma$ -Yervoy 提高癌症的療效和安全性	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/084866
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
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
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
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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	I698220
郭藍遠、嚴成文、廖麗君、黃勤鎰、程政群	前庭系統檢測裝置	美國	11,369,307
郭耀仁、林宗賢、張立旻、李書欣、陳榮富、劉耿帆	智慧型 ICG 螢光顯影儀	美國臨時案	63/850,976
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
陳正生、朱哲生、劉益宏、楊傑凱、顏丞濬	一種基於腦波與深度學習網路用來預測認知功能障礙嚴重度之技術	美國臨時案	63/787,000
陳立宗、洪文俊、劉柯俊	抗 CXCR2 抗體及其用途	中華民國	I825687
陳立宗、洪文俊、劉柯俊	人類化 CXCR2 抗體於癌症治療及其他應用	世界專利 (歐盟)	22794850.2
陳立宗、洪文俊、劉柯俊	人類化 CXCR2 抗體於癌症治療及其他應用	世界專利 (美國)	18/549,165
陳好甄、Manu Prakash、Ray Chang	運用康達效應的手持式尿流計	中華民國	114123217
陳好甄、Manu Prakash、Ray Chang	HANDHELD COANDĀ EFFECTUROFLOWMETER	世界專利 (PCT)	PCT/US2025/034459
陳好甄、陳浩璋、吳文正、張萬榮、林勛傑、黃維祐、林亮亘、蘇健平	排尿檢測方法及其系統	中華民國	I827435
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
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
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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胺酸-氮-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
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胺酸-氮-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 (歐盟)	20966608.0
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胺酸-氮-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 (美國)	17/904,607
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
陳宜民、楊明慧	用於確認、預測以及治療癌症方法	世界專利 (美國)	16/488,439
陳宜民、楊明慧	用於治療具有 PREX2 蛋白表現於其上的癌症的方法	世界專利 (美國)	17/929,407
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
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
陳玟伶、吳芸錚	具照護提醒的時鐘	中華民國	M660717
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
陳威宇、曾嵩斌、鄧宇琴、王詩諭、王祥宇	帝-摻雜的碳奈米膠及其製備方法與用途	中華民國	115109490
陳彥旭、林俊祐、Paraskevi Heldin	以血液玻尿酸數值評估黃病毒屬感染者之疾病嚴重度，並以阻斷玻尿酸之化合物治療黃病毒屬感染者(德、英、瑞典)	歐洲專利	3466426
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
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
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
陳崇桓、魏春旺、黃珮晴、林松彥、張秀美	建立用藥劑量評估系統之方法	美國	18/457,681
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
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
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
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	9,314,533
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
陳祺偉、魏春旺、葉怡亨	病患急性惡化風險預測系統	美國臨時案	63/803,956
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
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
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	世界專利 (歐盟) (德、英、法)	3876933

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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) (德、英、法)	3302060
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
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
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
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
陳裕豐、梁耀殷	正顎手術神經孔探針	中華民國	114131824
陳嘉炘、白乙宏	舌部訓練裝置	中華民國	I813376
陳嘉炘、白乙宏	3D 列印客製化口腔張口器	中國	4935190
陳嘉炘、白乙宏	3D 列印客製化口腔張口器	中華民國	I689290
陳嘉炘、白乙宏	3D 列印客製化口腔張口器	美國	10,499,802
陳嘉炘、白乙宏	舌頭運動拉伸偵測器	美國	18/920,950
陳嘉炘、李聯旺	移動式多功能智能步態訓練機	中華民國	I836688

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
陳嘉炘、柯立偉、陳怡嬪、盧奕辰、張洛凡	基於腦波控制的復健系統	中華民國	I784789
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
陳嘉炘、張萬榮	基於人工智慧的舌部吸舌器運動追蹤系統及其操作方法	中國	202510848873.6
陳嘉炘、張萬榮	基於人工智慧的舌部吸舌器運動追蹤系統及其操作方法	日本	2025-109576
陳嘉炘、張萬榮	基於人工智慧的舌部吸舌器運動追蹤系統及其操作方法	美國	19/254,730
陳嘉炘、陳宇助	顏面振動裝置及系統	中華民國	I796925
陳嘉炘、陳巍仁、陳怡嬪、柯立偉	下肢復健系統	中華民國	I661820
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
陳嘉炘、薛雅文	智能之糞便感應系統	美國臨時案	63/813,105
陳嘉炘、薛雅文、白乙宏	集糞袋	中華民國	I744012
陳瑩容、蔡彥郁、張榮賢	一種細胞外囊泡及其用途	中華民國	114131917
陳瑩容、蔡彥郁、張榮賢	包含蜂王漿細胞外囊泡之醫藥組合物及其用途	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/116938
陳澤龍、蘇璿、蔡孟耘	基於 YOLO 深度學習框架之新型病媒蚊監測系統開發	中華民國	114117619
傅尹志、王志光、王國照、何美泠、張瑞根、曾誠齊	藥物緩釋系統及其製備方法	中華民國	I457146
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
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
傅尹志、王志光、王國照、何美泠、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
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
傅尹志、李天慶、王彥雄、王志光、許雅娟	一種手術用導件	世界專利 (歐盟)	EP3533397

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
		(德、英、法)	
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
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
傅尹志、沈煥鈞	具排堵結構之電燒刀吸煙附件	美國臨時案	63/813,598
傅尹志、蘇宇喬、李天慶、王彥雄、何美玲、陳崇桓、高俐婷	一種骨釘螺孔定位裝置	中華民國	I866799
傅尹志、蘇宇喬、李天慶、王彥雄、何美玲、陳崇桓、高俐婷	反射式骨釘螺孔定位裝置	世界專利 (美國)	19/159,325
曾志華、陳建霖、方嘉佑、楊世駿	萘醌衍生物及其醫藥用途	中華民國	I895075
曾志華、陳建霖、方嘉佑、楊世駿	naphtho[2,1-d]oxazol-5-ol 與 naphtho[2,1-d]oxazole-4,5-dione 化合物及其製備方法與醫藥組成物	美國	18/809,353
曾嵩斌、楊宗穎、盧柏樑	有機碲化合物及其用於製備治療細菌感染之藥物的用	中華民國	I907756
曾嵩斌、楊宗穎、盧柏樑	有機碲化合物的抗菌效果與應用	世界專利 (中國)	202280079824.5
曾嵩斌、楊宗穎、盧柏樑	有機碲化合物的抗菌效果與應用	世界專利 (歐盟)	22903321.2
曾嵩斌、楊宗穎、盧柏樑	有機碲化合物的抗菌效果與應用	世界專利 (美國)	18/715,132
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
曾誠齊、陳義龍、王國照、何美玲、張瑞根、傅尹志	異口呋唑衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物	中華民國	I365071
曾誠齊、陳義龍、王國照、何美玲、張瑞根、傅尹志	異口呋唑衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物	美國	8,138,184
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
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
馮嘉嫻、陳易青	具 $\gamma$ -羧酸基之四級銨化合物的檢測方法	美國	10,703,969
馮嘉嫻、陳易青	具 $\gamma$ -羧酸基之四級銨化合物的檢測套組	美國	11,016,096
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
馮嘉嫻、陳玟蓉、呂濟宇	多胺之定性定量檢測法及試劑套組	美國	18/735,231
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
馮嘉嫻、廖芳儀	防腐劑和抗氧化劑之定性定量檢測法及試劑套組	美國臨時案	63/974,576
黃弘暄、林盈君	管路固定貼	中華民國	M659581
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
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
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	世界專利 (中國)	202280049348.2
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	世界專利 (歐盟)	22845343.7
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	世界專利 (美國)	18/578,721
黃純淇	檢驗試管整備裝置	中國	2196515

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
黃純淇	檢驗試管整備裝置	中華民國	I468692
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
黃聰龍、張訓碩、林昱均、顏嘉宏、鄭慈芄、陳雅綸、楊淨茹	一種新穎化合物及其用於製備抑制發炎相關病症之藥物的用途	中國	202411487081.2
黃聰龍、張訓碩、林昱均、顏嘉宏、鄭慈芄、陳雅綸、楊淨茹	一種新穎化合物及其用於製備抑制發炎相關病症之藥物的用途	日本	特願 2024-187056
黃聰龍、張訓碩、林昱均、顏嘉宏、鄭慈芄、陳雅綸、楊淨茹	一種新穎化合物及其用於製備抑制發炎相關病症之藥物的用途	中華民國	113140827
黃聰龍、張訓碩、林昱均、顏嘉宏、鄭慈芄、陳雅綸、楊淨茹	一種新穎化合物及其用於製備抑制發炎相關病症之藥物的用途	美國	18/920,975
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
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
楊閔傑、周銘鐘	腹腔鏡數位光流同步自監督去煙框架	美國臨時案	63/862,939
劉博倫、林韋佑、郭炫孚、鄭孟軒	Dr20：一種新型抗纖維化、抗癌、抗 PAH 治療藥物	中華民國	114143221
劉博倫、林韋佑、郭炫孚、鄭孟軒	線粒體靶向藥物 DR20 及其運用於治療肺動脈高壓、肺纖維化與肺癌的功效	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/132888
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
蔡季君、洪千岱	METHOD FOR DETECTING A LIKELIHOOD OF AN IMMUNE STORM AND/OR AN INFECTIOUS DISEASE	美國臨時案	63/810,262
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
蔡明儒、張維安、鄭至宏、 鮑永誠、李沁璟、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
蔡明儒、張維安、鄭至宏、 鮑永誠、李沁璟、周振義、 吳健璋、施登瓊、許家麟、 王俐曆	預估重症病人死亡率之人工智慧模型	美國	18/901,161
蔡明儒、張維安、鄭至宏、 鮑永誠、李沁璟、施登瓊、 周振義、吳健璋、許家麟、 王俐曆	氣管內管位置異常警示系統	日本	2025-075054
蔡明儒、張維安、鄭至宏、 鮑永誠、李沁璟、施登瓊、 周振義、吳健璋、許家麟、 王俐曆	氣管內管位置異常警示系統	新加坡	10202501103S
蔡明儒、張維安、鄭至宏、 鮑永誠、李沁璟、施登瓊、 周振義、吳健璋、許家麟、 王俐曆	氣管內管位置異常警示系統	美國	18/746,502
蔡蕙怡、李沁璟、王俐曆、 吳健璋	人工智慧腹部電腦斷層腸阻塞偵測及判讀輔助軟體	美國臨時案	63/847,647
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
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體用於治療癌症	中華民國	I560201
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
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	中華民國	I677506
鄭添祿、高千涵	雙功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	3713675
鄭添祿、高千涵	雙功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	5525981
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途(德英法)	世界專利 (歐盟)	3126398
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (日本)	6447887
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (南韓)	10-1971770
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (新加坡)	11201606791Y
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (美國)	10,188,742
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (美國)	11,040,111
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (美國)	11,369,690
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
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
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
鄭添祿、羅傳倫、蘇昱誠、莊國祥	藉由預靶向的雙特異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
鄭添祿、羅傳倫、蘇昱誠、莊國祥	藉由預靶向的雙特異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	世界專利 (美國)	16/615,822
鄭琮霖、陳崇桓、張瑞根	預防或治療骨關節炎的凝血調節素與 miRNA	中華民國	113116868
鄭琮霖、陳崇桓、張瑞根	預防或治療骨關節炎的 TM 蛋白質與 microRNA	美國	18/656,608
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
盧柏樑、王焯增、楊宗穎、陳俞璋	電腦深度學習衍生抗菌肽及其製藥用途	美國臨時案	63/797,126
蕭壁容、顧昱得、鄭彥佐、郭遠志	細胞學抹片影像自動分析及診斷結果自動批改方法	中華民國	I749414
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

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	中華民國	I673034
賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	世界專利 (中國)	6477230
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
龍震宇	人工網膜	中華民國	I823351
龍震宇	陰道擴張器	中國	6311004
龍震宇	陰道擴張器	美國	11,337,730
龍震宇	陰道止血子宮托	中華民國	I598083
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (歐盟)(德、法)	3520744
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (日本)	6786724
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (美國)	11,395,758
龍震宇	經陰道子宮肌(腺)瘤消融定位螺旋針	美國臨時案	63/830,505
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
謝淑娟、黃文男、孫嘉慧	鋼瓶升降裝置	中華民國	I874018
謝淑娟、鍾宜璋	醫療專用眼罩	中華民國	I696458
藍政哲、楊亭亭、馬清文、 李秋賢、邱士軒	通過組合式少樣本生成模型改 善影像分類模型準確率之方法	美國臨時案	63/824,970
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
顏峰霖、林穎成、黃寶嫻、 林子靖	抗霧霾組合物	中華民國	I689304
顏峰霖、林穎成、黃寶嫻、 林子靖	抗霧霾組合物	中國	201911220335.3
顏峰霖、富 煊、吳姿慧、 楊淳茵	皮膚外用組合物及其製備方法 與用途	中國	202511916426.6
顏峰霖、富 煊、吳姿慧、 楊淳茵	蝶豆花萃提取物之抗霧霾功效	中華民國	114149587
顏峰霖、富 煊、楊淳茵、	包含齊墩果酸的眼膜的製造方	中華民國	I878717

保存期限：五年

CS505-AU02-010310

發明人	專利名稱	申請國家	專利號
黃寶嫻、顏嘉宏	法		
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
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
顏嘉宏、林芊孜、陳宜孝、張訓碩、羅英妃、周富三	用於抗脂肪肝之可食用天然植物萃取物組合	中華民國	114147624
顏嘉宏、林芊孜、陳宜孝、張訓碩、羅英妃、周富三	用於抗脂肪肝之可食用天然植物萃取物組合	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/140204
魏春旺、吳宜蓁、朱恩樞、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
蘇映輝、王宇晨、黃珊珊、曾智皇、陳怡惠	基於斷層掃描的三維結構建立方法與裝置	中華民國	114106467
蘇映輝、王宇晨、黃珊珊、曾智皇、陳怡惠	基於斷層掃描的三維結構建立方法與裝置	世界專利 (PCT)	PCT/CN2025/078519
鐘育志、邱俊誠	上肢肌肉運動評估系統	中華民國	114100098
鐘育志、陳俊安	藉由調節 MIR34 治療脊髓性肌肉萎縮症(SMA)以及 MIR34 作為 SMA 的預測生物標記的用途	中華民國	113103629
鐘育志、陳俊安	微型核糖核酸 MiR34 對脊髓性肌肉萎縮症的全方位病理調控之重要角色	世界專利 (美國)	19/151,935
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
鐘育志、楊淵韓、周銘鐘、曾新穆、洪瑞鴻、謝慧敏、邱世欣	阿茲海默症預後預測系統	中華民國	111118481
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後系統	美國	17/855,736