

高雄醫學大學可技轉專利清單

2020.09.30

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
王子斌、邱奕璋	將核酸接上小分子的方法	中華民國	I464402
王子斌、邱奕璋	將核酸接上小分子的方法	美國	8,765,934
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
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
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、藍鼎勳	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、藍鼎勳	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、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
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
王志光、何美玲、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
王志光、何美玲、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 (中國)	201680069612.3
王志光、何美玲、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 (歐盟)	16870023.5
王志光、何美玲、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)	6676245
王志光、何美玲、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 (美國)	15/780,643
王志光、李之昀、李宜蓁、劉哲維、林哲緯	用於光固化 3D 列印的漿料、其製備方法及其使用方法	中華民國	109102261
王志光、李之昀、李宜蓁、劉哲維、林哲緯	用于光固化 3D 打印的浆料、其制备方法及其使用方法	世界專利 (PCT)	PCT/CN2020/073381

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
王志光、李宜蓁、潘力誠、王彥雄、游智勝、王毅欣、張峻銘、林炳宏	材料堆疊固化系統	美國臨時案	62/723,380
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
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
王志鈺	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	美國	6,939,869
王志鈺	PBD 之有效合成方法	美國	6,660,856
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
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
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
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
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
王志鈺、廖昭程、胡婉萍、沈鶴全	2-(4-胺基) 苯并噻唑衍生物的合成與用途	中華民國	I444371
王志鈺、廖昭程、胡婉萍、沈鶴全	2-(4-胺基) 苯并噻唑衍生物的合成與用途	美國	8,592,603
王志鈺、廖昭程、胡婉萍、沈鶴全	2-(4-胺基) 苯并噻唑衍生物的合成與用途	美國	8,927,584
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	108131541
王姿乃、葛應欽、吳沼漣、黃明賢、林孟志	評估氣喘和肺功能的方法	中華民國	I565949
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
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
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)	16/496,666

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
王英基、陳伯淵	2-取代的 3-芳甲基苯并吡喃的製法	中華民國	I435872
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
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
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
王惠民	利用鉍(III)錯合物拮抗 STAT3 聚合	美國	9,657,044
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
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
王惠君	一種布型物	美國臨時案	63/016,307
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
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
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
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	16/230,542
王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻	骨釘裝置	中國	3347120
王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻	骨釘裝置(德、英、法、瑞士)	歐洲專利	3155990
王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻	骨釘裝置	中華民國	I563963
王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻	骨釘裝置	美國	10,278,752
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
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
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
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
王照元、孫麗珠、石英鈴	醫用教學輔助裝置	中國	6350128
王照元、孫麗珠、石英鈴	衛教輔助裝置	中華民國	I595458
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
王嘉宏	瓶蓋封口機	中華民國	M567222
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	中華民國	I434934
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
王麗芳、陳喧應、巫佩玲	含梳狀共聚物微胞的醫藥組合物、及其製造方法、用途	中華民國	I459975
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
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
田育彰、莊弘毅、楊明慧	間接測量血液中鉛離子濃度的方法	美國	15/928,573
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
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	歐洲專利	20166237.6
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	2020-055941
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	108111403
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	美國	16/546,400
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、楊王元珽、李忠霖、蔣羽晴、陳昱璇、朱翊瑄	具有協同作用的生物醫用材料，其製造方法及包括此生物醫用材料的系統	世界專利 (PCT)	PCT/CN2018/112755
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	中國	201711391903.7
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	美國	10,548,324

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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	16/715,787
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	107114854
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)	2019-539971
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	I696938
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
何文獻、廖漢君、蔡進聰、陳彥銘、邱毓賢	智慧型壓瘡預防監測管理系統	中華民國	108105828
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
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	早期骨關節炎的治療	世界專利 (中國)	201710028212.4
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
何美玲、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
何美玲、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
何美玲、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 (中國)	201580080823.2
何美玲、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)	3311809
何美玲、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 (日本)	6725806
何美玲、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 (美國)	15/737,312
何美玲、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	107110145
何美玲、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)	2020-545524
何美玲、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倫磷酸(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
何美玲、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
余幸司、藍政哲、吳慶軒、黃大可	數位影像照裝置	中華民國	M447243
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	107145790
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	世界專利 (PCT)	PCT/CN2018/121708
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、	一種檢測糖代謝異常的方法及其預防	中國	201680090803.8

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
戴嘉言、柯佑民	及治療		
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)	16921143.0
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)	2019-525832
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 (南韓)	10-2019-7015338
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)	16/349,286
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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(德,英,法,匈牙利)	歐洲專利	1980248
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
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
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
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
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
吳永昌、張芳榮、劉黃惠珠、杜英齊、涂淑芬	毒殺癌細胞之槭藤醯胺類化合物及其製備方法	中華民國	I526422
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
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
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
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
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	美國	16/355,852
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
吳盈蓉、呂濟宇	乙琥胺檢測方法	中華民國	I518322
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
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
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
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
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
呂濟宇、李依珊	用以檢測甲醛的寡肽、套組及方法	中華民國	109103206
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	108113804
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	I693402

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
呂濟宇、李依珊	二甲雙胍檢測方法	中華民國	I603084
呂濟宇、李依珊	西他列汀之快速分析方法	中華民國	I532993
呂濟宇、李怡萱	對羥基苯甲酸酯之檢測方法	中華民國	I479149
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
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
李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	中國	201711463003.9
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	15/857,361
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
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
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
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)- 1,2,4-三羥基十七碳-16-炔的用途，以 及包含鱈梨萃取物的保健食品	中國	3782579
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
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	世界專利 (新加坡)	11201803128R
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)	201680088415.6
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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	微小 RNA let-7g 的用途	中華民國	I539954
卓夙航、王永松	細胞培養皿	中國	1961404
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	使用微 RNA 195 提供神經保護作用的方法	中華民國	I462741
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)	2773381
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
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
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
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
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
卓夙航、周玟玟、梁中玲、吳靜玫	用於調節補體因子 B(CFB)表現的醫藥組合物	中華民國	I407953
卓夙航、張鐳耀、蘇信吉	游標尺	中國	1878208

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
卓夙航、張鐳耀、蘇信吉	一種實驗動物保定器	中國	1872417
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
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
卓夙航、蘇信吉、張鐳耀	實驗動物保定器	中國	1802844
周伯禧、盧政昌、林育全	關節鏡手術用套管	中華民國	I621421
周伯禧、盧政昌、林育全	關節鏡手術用套管	世界專利 (美國)	16/471,182
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	109121868
周銘鐘	X 射線造影品質之測量評估方法	中華民國	I677323
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
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
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
林忠男、林凱偉、黃阿梅、侯自銓、楊世群、蒲永孝、張建國	18 β -甘草次酸衍生物及其用途	中華民國	I424839
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 18 β -甘草次酸衍生物、其製備方法及包含 18 β -甘草次酸衍生物之醫藥組合物	美國	8,686,178
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
林忠男、涂皇堯、黃阿梅、魏百祿、顏金鳳、侯自銓、楊世群、蒲永孝、翁舷誌	熊果酸衍生物及其醫藥組合物	中華民國	I386415
林忠男、涂皇堯、黃阿梅、魏百祿、顏金鳳、侯自銓、楊世群、蒲永孝、翁舷誌	熊果酸衍生物及其醫藥組合物	美國	8,729,055
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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	8,969,617
林松彥、許家豪	骶髂骨釘	中華民國	M551908
林松彥、盧政昌	十字韌帶懸吊內鎖式固定器	中華民國	I684436
林松彥、盧政昌	十字韌帶懸吊內鎖式固定器	世界專利 (PCT)	PCT/CN2018/120235
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
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
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
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
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
林敬哲、盧智明、曾誠齊、 陳義龍	吡啶[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
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 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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
邱毓賢、張育豪、洪振維、姚力瑋、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
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
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
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
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
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
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	治療疼痛的方法及組成物	世界專利 (PCT)	PCT/US2020/41488
袁行修、汪硯雲、吳寶珠、蕭綾儀	口內用藥物及其用於治療或延緩口腔潛在惡性病變的用途	中華民國	109121933
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
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	中華民國	I235664
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
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	美國臨時案	62/975,718
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
張育豪、邱毓賢、蔣易翰、鄭崇伯、賴耀祥、姚力瑋、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
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
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
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
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
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
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
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
張偉斌、張偉嶠、卓夙航、王照元、王瑋璿	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
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
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	中華民國	I388668

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
	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		
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
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
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
張學偉、張訓碩、黃旻儀、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
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
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	I694990
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
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
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
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
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
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
莊萬龍、余明隆	預測干擾素療效之方法及套組	中華民國	I454577
莊萬龍、余明隆、戴嘉言、黃志富、呂明穎、睦致遠	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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
莊萬龍、余明隆、戴嘉言、黃志富、呂明穎、睦致遠	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
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	108135728
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	16/590,392
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	108124245
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
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	1492755
郭柏麟、張維安	一種組合物用於製備抑制苯芘誘導的肺癌細胞的轉移和侵襲之藥物的用途	中華民國	1632908
郭藍遠、程政群	三軸旋轉平台	中華民國	1702029
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	1530275
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(德、英、法)	世界專利(歐盟)	3342341
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
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
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	16/004,904
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
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
陳以德	基於完整列矩陣之再加密方法	美國	8,533,493
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	1501189

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
陳以德、蔡哲民、曾正男、何文獻	亂數產生方法	中華民國	I462009
陳以德、蔡哲民、曾正男、何文獻	亂數產生方法	美國	8,793,296
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	109127376
陳宜民	用於確認、預測以及治療癌症的方法	中華民國	I672319
陳宜民	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、洪榮賢	利用微小核糖核酸評估罹患肝臟疾病或癌症風險的方法	世界專利 (中國)	201880071643.1
陳宜民、顏嘉宏、盧重光	抗癌組合物及其用途	世界專利 (中國)	201680021393.1
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)	15/566,852
陳彥旭、余靈珊、王文宏、	新冠肺炎恆溫式圈環形核酸增幅法引子設計序列	美國臨時案	63/031,146
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	18155997.2
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	20154086.1
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
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	108101255
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	美國	15/881,350
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
陳益昇、張訓碩	臺灣梭羅木之生物活性組合物	中華民國	I466674
陳益昇、張訓碩	臺灣梭羅木之生物活性組合物	美國	8,658,605
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
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
陳喧應、方欣柔	含錫催化劑用於聚酯化反應之方法	美國	8,394,915
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
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	中國	201610051593.3
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
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	世界專利 (歐盟)	15882260.1
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	世界專利 (美國)	15/557,360
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
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
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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用途	世界專利 (PCT)	PCT/CN2018/114728
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)	201680030136.4
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)	202010389375.7
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
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)	20153398.1
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 (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)	15/577,201
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)	16/711,623
陳嘉炘、白乙宏	3D 列印客製化口腔張口器	中國	201810937847.0
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、陳巍仁、陳怡嬪、柯立偉	下肢復健系統	中華民國	I661820
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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
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
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
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
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(德、英、法、瑞士)	歐洲專利	3318203
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
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
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
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)	201780064017.5
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)	17863950.6
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)	16/346,107
傅尹志、李旻燕、周惠玲	醫院用之安全約束架	中華民國	I627947
曾嵩斌、楊宗穎、盧柏樑、陳沛諭、謝雅茹	有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染	美國臨時案	62/938,213
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
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
曾誠齊、陳義龍、王國照、何美冷、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、何美冷、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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
曾誠齊、陳義龍、王國照、何美泠、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、何美泠、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
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
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
曾誠齊、陳義龍、曾志華、呂佩融	亞胺基-節〔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
曾誠齊、陳義龍、曾志華、呂佩融	亞胺基-節[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
曾鈺庭、王姿乃、林孟志、吳沼漄、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
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
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
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	16/883,494
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
馮嘉嫻、陳易青	針對低分子量及高極性之四級銨化合物之水性溶劑分散液液微萃取法	中華民國	I583659
馮嘉嫻、陳貞文	穀胱甘肽的檢測方法及其套組	中華民國	I628435
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
黃純淇	檢驗試管整備裝置	中國	2196515
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、吳沼漄、鄭執甫	一種利用一組內脂種類診斷和治療哮喘的方法	美國臨時案	62/957,532
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
楊景雍、張學偉、曾昭能、	用於減少自由基誘導之細胞內之	中華民國	I492766

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
李景欽、林志遠、葉紀禎	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		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
蔡英美、許珈綺	微小 RNA miR-199a-5p 之用途	中華民國	I517852
蔡英美、許珈綺	子宮內膜異位症之診斷方法及治療方法	美國	9,322,017
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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	双功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	3713675
鄭添祿、高千涵	双功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	202010087831.2
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (歐盟)	15759030.8
鄭添祿、高千涵	双功能抗体及其用途	世界專利 (歐盟)	20169429.6
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (以色列)	247590
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)	16/111,242
鄭添祿、高千涵	雙功能抗體及其用途	世界專利 (美國)	16/111,250
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
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
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 (加拿大)	20142913051
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
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)	035322
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(瑞士、德、英、法)	世界專利 (歐盟)	3003370

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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 (香港)	16109736.2
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
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 (印度)	11586/DELNP/2015
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)	6545666
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 (南韓)	10-2015-7036785
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
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 (新加坡)	10201710727U
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
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
鄭添祿、黃建喬、林文瑋	控制蚊媒傳染疾病傳播之微生物製劑	中華民國	107131752
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
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
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	中華民國	I593967
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	9,458,243
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
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
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
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
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

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
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	107117492
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用於診斷和治療	世界專利 (中國)	201880033642.8
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、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
鄭琮霖、葉竹來、何美玲、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
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	108143702
賴春生	眼瞼肌肉彎夾	中華民國	I661806
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	自動化眼瞼下垂檢測系統	世界專利 (PCT)	PCT/CN2018/097367
賴昱宏、劉博倫	凝血酶反應蛋白-1 在預防缺氧角膜的損傷功效與促進缺氧角膜的傷口癒合的功效	美國臨時案	63/014,695
龍震宇	陰道擴張器	中國	202010086789.2
龍震宇	陰道擴張器	中華民國	109103541
龍震宇	陰道擴張器	美國	16/790,245
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 (中國)	201680089619.1
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (歐盟)	16917251.7
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (日本)	2019-538292
龍震宇	術後及產後陰道止血子宮托	世界專利 (美國)	16/338,175

發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
謝淑娟、林玉華、周汎濤、陳靜如	護理工作推車	中華民國	M438261
謝淑娟、梁文隆	足跟採血教具	中華民國	I679619
謝淑娟、鍾宜璋	醫療專用眼罩	中華民國	I696458
顏峰霖、江宣明、楊淳茵、黃寶嫻	7,8,4'-三羥基異黃酮的用途及包含7,8,4'-三羥基異黃酮的抗霧霾製劑	中國	202010672492.4
顏峰霖、江宣明、楊淳茵、黃寶嫻	7,8,4'-三羥基異黃酮的用途及包含7,8,4'-三羥基異黃酮的抗霧霾製劑	中華民國	109123374
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	中國	201510479325.7
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
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、林穎成、黃寶嫻、林子靖	抗霧霾組合物	中華民國	I689304
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	109123373
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
羅怡卿、吳勝男、曾于庭、張芳榮、吳永昌、Ferenc Fülöp	查耳酮衍生物的用途	中華民國	106139364
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
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