高雄醫學大學可技轉專利清單

2021.09.30

2021.09			2021.07.3
發明人	申請專利名稱	申請國家	專利號
王子斌、邱奕瑋	將核酸接上小分子的方法	中華民國	I464402
王子斌、邱奕瑋	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、黄宏欣、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、黄宏欣、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、何美泠、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
	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、何美泠、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、何美泠、潘力誠、 傅尹志、陳崇桓、張瑞根	积层制造 3D 打印物品的方法	世界專利 (中國)	4274912
王志光、何美泠、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)	3385057
王志光、何美泠、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、何美泠、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)	11,111,184
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	I712486
	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

	1		
王志光、李之昀、李宜蓁、	光固化 3D 陶瓷積層製造之組合及其	世界專利	202080009349.5
劉哲維、林哲緯	方法	(中國)	
王志光、李之昀、李宜蓁、	光固化 3D 陶瓷積層製造之組合及其	世界專利	EP20748624.2
劉哲維、林哲緯	方法	(歐盟)	
王志光、李之昀、李宜蓁、	光固化 3D 陶瓷積層製造之組合及其	世界專利	2021-544706
劉哲維、林哲緯	方法	(日本)	
王志光、李之昀、李宜蓁、	光固化 3D 陶瓷積層製造之組合及其	世界專利	17/425,953
劉哲維、林哲緯	方法	(美國)	177 123,555
王志光、潘力誠、李之昀、	具雙影像追蹤探針之高分子奈米載體		
林宏哲、林哲緯、劉博侖、	及其製備方法	中華民國	I530296
史秉修	○ 六 秋 Ⅲ 刀 仏		
王志光、潘力誠、戴宜均、	一種骨內植入物及其製法	中華民國	I663965
鄧富元、何美泠	作月刊恒八初及六表仏	一年八四	1003903
王志鉦	新穎的吡咯(2,1-C](1,4]苯并二氮	美國	6,939,869
工心业	呼-吲哚衍生物及其製備方法與用途	天凶	0,939,809
王志鉦	PBD 之有效合成方法	美國	6,660,856
王志鉦、胡婉萍、李文俊、	3-PED4HPT 衍生物之合成與抗光老	L # 7 m	1610510
謝欣祐	化活性之評估	中華民國	I619710
	吲唑氧化胺系化合物及吲唑氧化胺系	1 4	Y 6 10 7 1 2
王志鉦、強 竹、王顗淇	化合物的製備方法	中華民國	I640512
	新穎的吡咯[2,1-c][1,4]苯并二氮呯-吲	1 14	
王志鉦、陳彦吉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中華民國	I318628
王姿乃、楊佩靜、蔡英美、	以代謝物標誌為基礎之預測乳癌復發	1 14	
侯明鋒	風險的方法	中華民國	I716093
王姿乃、葛應欽、吳沼漧、			
黄明賢、林孟志	評估氣喘和肺功能的方法	中華民國	I565949
	用以評估乳癌罹患風險之方法及基因		
王姿乃、蔡英美、侯明鋒	標記	中華民國	I598444
王昭仁、林逸翔、陳中一、	促骨新生及骨缺損修復藥物		
平昭仁、林远翔、陳平一、 陳崇桓、周亮吟	Obtusilactone A 之用途	中華民國	I666017
休宗恒・周元学	Obtustiactone A 之而逐		
王昭仁、陳崇桓、周 好、	盤基蛋白結構域受體1的抑制劑及活	中華民國	I676482
何美泠、林逸翔、周亮吟	化劑及其用途	1 年八四	16/6482
王昭仁、陳崇桓、周 好、	盤基蛋白結構域受體1的抑制劑及活	世界專利	
何美泠、林逸翔、周亮吟	化劑及其用途	(美國)	10,946,021
王昭仁、陳崇桓、周 好、		世界專利	
	用於治療或緩解骨質流失相關疾病或生期的方法及知合物		17/168,873
何美泠、林逸翔、周亮吟	失調的方法及組合物	(美國)	
工材计 太小河	使用 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-	上 上 日 日	1250024
王英基、李協融	2H-1-苯并 作為起始物質來製備異類	中華民國	I350834
	黄酮的方法		

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	美國	7,875,735
	類黃酮的方法		
	用於製備 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基		
王英基、李協融	苯基)-2H-1-苯并哌喃的中間化合物與	中華民國	I339660
	方法		
	用於製備 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧苯		
王英基、李協融	基)-2H-1-苯并哌喃的中間化合物與方	美國	7,875,736
,	法		, ,
ーナサ 中ルル mil	フェルルフサロササンナル制ン	九世日田	1425072
王英基、陳伯淵	2-取代的 3-芳甲基苯并呋喃的製法	中華民國	I435872
王英基、蔡瑞琪、李協融、	香豆素衍生物之製備方法、該製備方	美國	0 202 042
陳伯淵	法之一中間化合物及其製法	夫凶	8,383,843
	銥(III)基 BRD4 的不可逆的蛋白 -		
王惠民	蛋白相互作用的抑制作為一種有效的	美國	9,840,526
	抗癌劑		
王惠民	利用銠(III)錯合物拮抗 STAT3 聚合	美國	0.657.044
工心八	有用轮(III)细石初右机 SIAIS 从石	天 四	9,657,044
王惠民、何美泠、王國照、	用於傷口癒合的生醫材料及其製造方		
張瑞根、周怡廷、吳青穎、	法	日本	特許第 5935181 號
李書欣			
王惠民、何美泠、王國照、	日头海口広人从上殿儿似几廿割斗十		
張瑞根、周怡廷、吳青穎、	用於傷口癒合的生醫材料及其製造方	中華民國	I442949
李書欣	法		
王惠民、何美泠、王國照、			
張瑞根、周怡廷、吳青穎、	用於傷口癒合的生醫材料及其製造方	美國	9,173,969
李書欣	法		, ,
		- 1	11. 12 th 5550111 at
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	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
工态氏、除十二、温心么	孙· 时及周巴系	丁辛八四	1401422
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
	11 11 汉州 0 小 10 名 ~ 逝 1 初 久 六 川 逝	ハロ	0,100,020
王惠民、劉博侖、陳中一、	用於促進皮膚細胞增生及/或遷移的	中華民國	I446919
邱建智、周怡廷	組成物、生薑萃取物及其醫藥組成物	1 + 1/10	1440717
王惠民、劉博侖、陳中一、	用於促進皮膚細胞增生及/或遷移的	美國	8,772,347
邱建智、周怡廷	組成物、生薑萃取物及其醫藥組成物	天 四	0,772,347
王惠君、吳永昌、張芳榮、	抑制 ATR 與 FANCD2 激活之組成物	山兹尼国	1406241
吳志中	與方法	中華民國	I486341
王惠君、吳永昌、張芳榮、	抑制 ATR 與 FANCD2 激活之組成物	关四	0.010.063
吳志中	與方法	美國	9,918,962
L			

	1		
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、何美泠、 傅尹志、陳威圻	骨釘裝置	中國	3347120
王朝盛、李天慶、何美泠、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、何美泠、 傅尹志、陳威圻	骨釘裝置	中華民國	1563963
王朝盛、李天慶、何美泠、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、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、以 及其製造方法、用途	中華民國	I459975
	1		

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
王耀賢、陳崇桓、何美泠、 張瑞根	一種快速分離脂肪間質細胞之組合物	中華民國	I696701
王耀賢、陳崇桓、何美泠、 張瑞根	一種快速分離脂肪間質細胞的組合物	世界專利 (日本)	6781752
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、楊明慧、楊淵韓、 鍾相彬	阿茲海默症之分子指標	中華民國	I521204
田英俊	擬真分層的軟骨細胞層片的製備方法 及其治療方法	美國臨時案	63/163,058
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
	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
	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
	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	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	I715838
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、 黃宥詅	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
1, 2, 1, 2,			

何美泠、王彦雄、王國照、 張瑞根	幹細胞的轉染方法	中華民國	1373474
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
何美泠、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
何美泠、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
何美泠、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 (德,英,法,西班牙,丹麥,義大利,瑞士)	世界專利 (歐盟)	2373682
何美泠、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	由聚乳酸一甘醇酸(POLY(LACTIC-CO-GLYCOLICACID)) 微小球控制釋放副甲狀腺素之方法	中華民國	1395592
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
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侖磷酸(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
何美泠、林哲信、王耀賢、 張瑞根、陳崇桓	細胞分離純化裝置(英、法、德)	歐洲專利	3404398
何美泠、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
何美泠、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
何美泠、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
	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)	4108815

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(德,英,法)	世界專利 (歐盟)	3311809
· ·	一种医药组合物用于制备促进软骨细	世界專利	
表智翔 一张智翔	胞生成的药物的用途	(日本)	6725806
•	一種醫藥組合物用於製備促進軟骨細	世界專利	
張智翔	胞生成的藥物的用途	(美國)	15/737,312
何美泠、張瑞根、陳崇桓、	玻尿酸水膠微粒的製備方法及其修復		
陳惠亭、吳順成、張栩榮	關節軟骨缺損的用途	中華民國	1735767
何美泠、張瑞根、陳崇桓、	一種製備玻尿酸水膠微粒的方法可應	世界專利	10010607.4
陳惠亭、吳順成、張栩榮	用於關節軟骨缺損修復	(歐盟)	18910697.4
何美泠、張瑞根、陳崇桓、	玻尿酸水膠微粒的製備方法及其修復	世界專利	2020 545524
陳惠亭、吳順成、張栩榮	關節軟骨缺損的用途	(日本)	2020-545524
何美泠、張瑞根、陳崇桓、	玻尿酸水膠微粒的製備方法及其修復	世界專利	16/092 507
陳惠亭、吳順成、張栩榮	關節軟骨缺損的用途	(美國)	16/982,597
何美泠、張瑞根、路卡曼、	聚乳酸-聚甘醇酸共聚物交聯阿侖磷		
吳順成、王耀賢	酸(PLGA-ALN)之短期控制釋放系統	美國	9,889,225
六	用以引導幹細胞分化及藥物輸送		
何美泠、許勝光、王國照、	抑制骨肉癌生長之香椿萃取物	中華民國	I342216
張瑞根	THE REPORT OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND A	1 + 1/1	1342210
余幸司、藍政哲、吳慶軒、	數位影像照裝置	中華民國	M447243
黄大可		1 + 1/13	14111/213
	以胞外噬體內 Inc-DANCR 量預測 C	中華民國	107145790
莊萬龍	型肝炎相關肝癌術後之復發		10/112/50
	以胞外噬體內 Inc-DANCR 量預測 C	世界專利	PCT/CN2018/121708
莊萬龍	型肝炎相關肝癌術後之復發	(PCT)	1 0 1 / 0 1 / 2 0 1 0 / 1 2 1 / 0 0
	一種檢測醣類代謝異常的方法及其預	中華民國	I620933
戴嘉言、柯佑民	防及治療		3020700
	一種檢測糖代謝異常的方法及其預防	中國	201680090803.8
戴嘉言、柯佑民	及治療		
	一種檢測糖代謝異常的方法及其預防	世界專利	16921143.0
戴嘉言、柯佑民	及治療	(歐盟)	
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	世界專利	2019-525832
戴嘉言、柯佑民	及治療	(日本)	2019 222032
余明隆、莊萬龍、黃志富、	一種檢測醣代謝異常的方法及其預防	世界專利	16/349,286
戴嘉言、柯佑民	及治療	(美國)	10/37/,200
余明隆、莊萬龍、戴嘉言、	利用 let-7g 下調 C 型肝炎病毒的	山共口 四	1527202
周玟玟	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、	一種微小核醣核酸 Let-7g 用於抗 C	1 .4	
周玟玟	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	1389699
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	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
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、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、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	毒殺癌細胞之榼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
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	1567087
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
		I	

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	1643639
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	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	1715968
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
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	1659762
李書欣、許家展	電刺激控制電路及控制方法	美國	10,905,876
李景欽、陳威均、吳宇軒、 陳彦旭、王惠君	五味子甲素之用途	中華民國	I544918
李景欽、陳彦旭、王惠君、 陳威均、吳宇軒	五味子素之用途	中華民國	I568437
李景欽、陳彦旭、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	鰐梨萃取物、鰐梨醇 B 及(20R,4R)- 1,2,4-三羟基十七碳-16-炔的用途,以 及包含鰐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)-1,2,4-三羟基十七碳-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
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
阮雍順、林哲信、林永鈞	可攜式解尿量測系統	中華民國	109146307
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	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(德,英,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、王照元、楊以屏、 蔡祥麟	以微小去氧核醣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、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
周汎澔、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
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
	作用於微小管抗癌藥物 2', 5'-d i methoxychalcone 衍生物之合成與活性評估	中華民國	I419687
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
林昆德、李鎮宜、何信祁	眼底鏡像預測(判定)腎病變期程	美國臨時案	63/136,852
林松彦、許家豪	骶髂骨釘	中華民國	M551908
林松彦、盧政昌	十字韌帶懸吊內鎖式固定器	中華民國	I684436
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	1520739
林敬哲、盧智明、曾誠齊、 陳義龍	吲哚〔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	吲哚[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
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	110104489
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	1555848
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	1505228
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	1509556
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
俞玉智、郭藍遠	鼻式正壓呼吸器	中華民國	110124143
俞玉智、郭藍遠	鼻式正壓呼吸器	世界專利 (PCT)	PCT/CN2021/103752
俞玉智、郭藍遠	鼻式正壓呼吸器	美國臨時案	63/046,990

柯宏慧、張芷綺、陳益昇、 王升陽	黄烷类化合物用途及包含小构树醇 M、7,4'-二羟基-3'-甲氧基黄烷的美白组合物	中國	3607165
柯宏慧、張芷綺、陳益昇、 王升陽	黄烷類化合物小構樹醇 M、小構樹醇 N 及 7,4'-二羟基-3'-甲氧基黄烷之用途及包含小構樹醇 M、7,4'-二羟基-3'-甲氧基黄烷之美白組合物	中華民國	I546083
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	大豆间座壳菌提取物用于抗紫外线伤 害及减少色素沉着的用途	中國	202011344831.2
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	109141056
柯宏慧、楊王元珽、顏瑞鋒 林詠萱、邴建勝、陳佳宏、 王建皓		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		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
徐仲豪、洪薇鈞	互動式教學系統	中華民國	109137975
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	中華民國	110131039
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 (PCT)	PCT/CN2021/114031
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
<u> </u>			

hnRNPA1 基因剔除之動物模式及其 用途	美國	8,946,503
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
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
用於治療代謝症候群的組合物及其製備方法	中華民國	1633880
具生物活性之真菌組合物及其製備方 法	中華民國	I483730
馬卡多種生物功能解碼	美國臨時案	63/195,150
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
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	1426266
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
樟芝滴丸	中華民國	M468314
治療脊髓性肌肉萎縮症的組成物	美國	8,367,678
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
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
治療血管生成相關疾病的方法	美國	10,561,637
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	1504404
非類固醇消炎止痛藥物之用途	中華民國	I581792
	開途 醫用影像物件化介面輔助解說控制系統及其為人抗新陳代謝疾病及抗新陳代謝疾病之香椿超 開於治療取物代謝症候群的組合物及其製備方法 馬卡多種生物功能解碼 日於檢驗類組合物及其製備方法 馬卡多種生物功能解碼 日於檢驗類組合物是學圖質、黃分酮類及生物檢驗類組合物之之化學圖質、黃分酮類及生物檢驗類組合物之之化學圖質、黃分酮類及生物檢驗類組合物之之化學圖質、黃分酮類及生物檢驗類組合物之之化學圖質、黃分酮類及生物檢驗類組合物之之化學圖方方計學圖方方針 一口腔癌治療脊髓性肌肉萎縮症的組成物 上療藥發與血管新生相關的疾病之醫用藥組合物	用途 醫用影像物件化介面輔助解說控制系 中華民國 抗糖尿病及抗新陳代謝疾病之香椿超 抗糖尿病及抗新陳代謝症候群的組合物及其製 開於治療性數質質別數質質別數質質別數質質別數質質別數質質別數質質別數質質別數質質別數質質

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
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
	4β-羟基睡茄內酯 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	1577376
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	1534269
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 鴝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、 黄志富、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	1623620

			T
莊萬龍、余明隆、戴嘉言、 黄志富、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
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	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、 黄婉郡	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	I492755
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	I530275
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	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	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	I287977
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	I283571
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

	1	,	
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	1462009
陳以德、蔡哲民、曾正男、何文獻	亂數產生方法	美國	8,793,296
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	美國臨時案	63/179,554
陳佳如、李錫智、劉景寬、 周美鵑、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、曾誠齊、陳義龍、 曾志華、顏嘉宏、康竣磊、 楊明慧	甘胺酸 N-甲基轉移酶增強劑、其製 備方法及其用途	中華民國	109146329
陳宜民、曾誠齊、陳義龍、 曾志華、顏嘉宏、康竣磊、 楊明慧	甘胺酸 N-甲基轉移酶增強劑、其製 備方法及其用途	世界專利 (PCT)	PCT/CN2020/139547
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	109147116
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登革熱病毒感 染者之疾病嚴重度之方法	中華民國	I651535
陳彦旭、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
陳彦旭、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

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	109142099
	被火 及應的齒朱紐百初及共用逐		
陳彥旭、林俊祐、Paraskevi	治療黃病毒屬感染者之方法	美國	17/203,978
Heldin		, , ,	177203,570
	使用益智仁之經超臨界 CO2 萃取的		
陳彥廷、王惠民、李志誠	產物來抑制黑色素生成以及治療黑色	中華民國	I542366
	素瘤	, , , , , ,	
陳培詩	呼出氣體中病原體之定量採樣裝置及	中華民國	I367258
	定量分析方法		
陳培詩	呼出氣體中病原體之定量採樣裝置及	美國	7,964,389
	定量分析方法	天 四	7,904,369
		v –	
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、謝光展、高佳麟	3,5-二羥基戊酸類似物用於成骨作用	中國	4615153
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
	5,5 一羟基戊酸羰酸物用水成并作用	一十八四	1342307
		世界專利	
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	(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	15/557,360
		(美國)	15/55/3500
陳惠亭、謝光展、張瑞根、			
王國照、傅尹志、何美冷、	具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型	中華民國	I480070
曾誠齊	N N X I NO N O Y Z Y S Z Y Z Y	, , , , ,	1.00070
陳惠亭、謝光展、張瑞根、			
王國照、傳尹志、何美泠、	具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型	美國	8,889,828
曾誠齊			
陳惠亭、謝光展、張瑞根、			
王國照、傅尹志、何美泠、	具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型	中華民國	I535467
曾誠齊	(-)	1 7 7 7 1	1000 107
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
陳惠亭、謝光展、張瑞根、			
王國照、傳尹志、何美泠、	具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型	美國	9,314,533
曾誠齊			
陳惠亭、謝光展、張瑞根、			
王國照、傅尹志、何美泠、	具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型	美國	9,415,114
曾誠齊		, -,	, -,
ы ^{вид} Я	立にちろムム 4 世 映 甘 n+ n+ 光 「2 2 a l n か		
陳義龍	新穎的 4-苯胺基呋喃并[3,2-c]喹啉衍	中華民國	I248937
	生物及其製備方法與用途		
陳義龍、曾誠齊、曾志華、	嗜中性白血球發炎抑制劑及其用途	中華民國	I680973
黃聰龍	日 江口业外放火炉则削及共用途	1 半八四	10007/3
L	L	1	

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)	18939242.6
陳義龍、鄭添祿、曾誠齊、 曾志華、鄭達駿、鄭凱文、 羅偉茶	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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	具抑制細菌葡萄醣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	具抑制細菌葡萄醣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	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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、 羅偉棻	具抑制細菌葡萄醣醛酸酶活性之吡唑 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、柯立偉、陳怡媜、 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	109142906
陳嘉炘、陳巍仁、陳怡媜、 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、白乙宏	集糞袋	中華民國	109133673

	1		
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、	藥物緩釋系統及其製備方法	中華民國	I457146
何美冷、張瑞根、曾誠齊 傅尹志、王志光、王國照、			
	控制釋放之醫藥組合物及其製備方法	中華民國	I362947
曾誠齊	11年17年14年14年14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日1	1 4 1/12	1302747
 			
何美泠、陳惠亭、張瑞根、	藥物釋放系統及其製備方法	美國	8,663,677
曾誠齊			
傅尹志、王朝盛、李天慶、	一種非侵入式鎖固骨骼的定位系統及	中國	3913105
何美泠、陳威圻	方法	工 图	3913103
傅尹志、王朝盛、李天慶、	一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及	歐洲專利	3318203
何美泠、陳威圻	方法(德、英、法、瑞士)	2001 1 111	3310203
傅尹志、王朝盛、李天慶、	一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及	中華民國	I618526
何美冷、陳威圻	方法	, , ,	
	一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及	美國	10,695,135
何美冷、陳威圻	方法		
傅尹志、李天慶、王彦雄、	一種手術用導件	中華民國	I649061
王志光、許雅娟			
傅尹志、李天慶、王彦雄、	一種手術用導件	世界專利	201780064017.5
	一種手術用導件	世界專利 (中國)	201780064017.5
傅尹志、李天慶、王彦雄、			
傅尹志、李天慶、王彦雄、 王志光、許雅娟	一種手術用導件 一種手術用導件	(中國)	201780064017.5 17863950.6
傅尹志、李天慶、王彦雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彦雄、	一種手術用導件	(中國) 世界專利	17863950.6
傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟		(中國) 世界專利 (歐盟)	
傳尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、	一種手術用導件 一種手術用導件	(中國) 世界專利 (歐盟) 世界專利	17863950.6 11201903751U
傳尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟	一種手術用導件	(中國) 世界專利 (歐盟) 世界專利 (新加坡)	17863950.6
傳尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、	一種手術用導件 一種手術用導件	(中國) 世界專利 (歐盟) 世界專利 (新加坡) 世界專利	17863950.6 11201903751U
傳尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傅尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件	(中國) 世界專盟) 世界加專人 (新界數) 世系,與利 (新界數) 中華民國	17863950.6 11201903751U 10,932,881 I627947
傳尹志、李天慶、王彥雄、 王志光、許雅娟 傳尹志光、李天慶、王彥雄、 王志光、李雅娟 傳尹志光、李天慶、王彥雄、 再尹志光、李天慶、王彥雄、 王志光、李天媛,王彥雄、 東志光、李天媛,王彥雄、 東志光、李天媛,王彥雄、 東志光、李天媛,王彥雄、 東志光、李天媛,王彥雄、	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 管院用之安全約束架	(中國) 世界專利 (歐盟) 世界專利 (新加坡) 世界專刻 (美國)	17863950.6 11201903751U 10,932,881
傳尹志、李天慶、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東本志、李天媛 、王彦雄、 東本本 、李天媛 、 本子 、 本	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細	(中國) 世界專則 世界即期 (新界財政) 世系 (新界財政) 中華民國 美國臨時案	17863950.6 11201903751U 10,932,881 1627947 62/938,213
傳尹志、李天慶、王彦雄、 東志光、李雅娟 傳尹志光、李天慶、王彦雄、 東志光、李雅娟、王彦雄、 東志光、李雅娟、王彦雄、 東志光、李天媛,王彦雄、 東志光、李天媛, 東志光、李天媛, 東志光、李天媛, 東志光、李景媛、 東志光、李景雄、 東志光、李景雄、 東志光、李景雄、 東志光、李景雄、 東古志、李景雄、 東西越、 曹嵩斌、 楊宗穎、 盧柏樑、	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染	(中國) 世界專盟) 世界加專人 (新界數) 世系,與利 (新界數) 中華民國	17863950.6 11201903751U 10,932,881 I627947
傳尹志、李天慶、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東志光、李天媛 、王彦雄、 東本光、李子雅媛 、王彦雄、 東本光、李昊燕、周惠玲 曾嵩斌、 蘭和樑、 東沛諭、 東沛諭、	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染 新穎的苯胺基[2,3-b]衍生物及其製備 方法與用途	(中國) 世界專則 世界即期 (新界財政) 世系 (新界財政) 中華民國 美國臨時案	17863950.6 11201903751U 10,932,881 1627947 62/938,213
傅王 傅王 傅王 傅 曹 曹 南 曹 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南 南	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染 新穎的苯胺基[2,3-b]衍生物及其製備方法與用途 一種控制釋放 parathyroid hormone 的	(中國) 世界專則 世界即期 (新界財政) 世系 (新界財政) 中華民國 美國臨時案	17863950.6 11201903751U 10,932,881 1627947 62/938,213
傅王 傅王 傅王 傅王 傅王 傅王 傅王 傅王 傅王 曹志 光、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染 新穎的苯胺基[2,3-b]衍生物及其製備方法與用途 一種控制釋放 parathyroid hormone 的方法	(中界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 四 美國	17863950.6 11201903751U 10,932,881 1627947 62/938,213 6,750,223
傅王 傅王 傅王 傅 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹 曹	一種手術用導件 一種手術用導件 一種手術用導件 醫院用之安全約束架 有機碲化合物治療碳青黴素抗藥性細菌感染 新穎的苯胺基[2,3-b]衍生物及其製備方法與用途 一種控制釋放 parathyroid hormone 的	(中界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 世(新界) 四 美國	17863950.6 11201903751U 10,932,881 1627947 62/938,213 6,750,223

	<u>-</u>		
曾誠齊、陳義龍、王國照、 何美泠、張瑞根、傅尹志	異口咢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
曾誠齊、陳義龍、陳郁旻、呂佩融	4-苯胺基呋喃[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-苯胺基呋喃[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-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
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
曾鈺庭、王姿乃、林孟志、 吳沼漧、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、內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	1630387
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套 組	美國	11,016,096
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	1585067
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	1583659
馮嘉嫻、陳貞文	穀胱甘肽的檢測方法及其套組	中華民國	1628435
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
黄書彬、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	美國臨時案	63/224,875
黄純淇	檢驗試管整備裝置	中國	2196515
黄純淇	檢驗試管整備裝置	中華民國	I468692
黄嘯谷、黄明賢、王金洲、 吳沼漧、鄭執甫	使用一群 8 種血漿磷脂質作為氣喘早期及鑑別診斷方法與治療標靶	中華民國	110100176

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	1543973
楊淵韓、嚴成文	臉部不對稱分析系統	美國臨時案	63/115,630
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
廖玉美、周汎澔	可抽吸式牙刷	中華民國	I305136
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
蔡文宗、李健銘、蔡明儒、 莊仙妃、林勝文	醫事人員行動憑證應用於電子病歷簽章	中華民國	110117840
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 (Borrelia burgdorferi sensu lato)的引子 對、檢驗套組以及方法	中華民國	I359196
蔡明儒、黄明賢、郭柏麟、 楊弈馨	用於預防或治療肺癌的醫藥組合物	中華民國	I626046
	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、許珈旖	微小 RNA miR-199a-5p 之用途	中華民國	I517852
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
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

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	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	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	双功能抗体及其用途	世界專利 (中國)	202010087831.2
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 (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)	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(俄羅斯)	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
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、 呂韻綺	用以滅活蛋白質藥物的鎖定抗體	世界專利 (香港)	1221426
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、			世界專利 6545666
呂韻綺	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	(日本)	
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、		世界專利	102182485
呂韻綺	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	(南韓)	
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、	4丁豆艾巨麻大儿儿用炒鸡	世界專利	271757
呂韻綺	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	(墨西哥)	371757
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、	一括可尼兹拉雕江州的明然罕	世界專利	10201710727U
呂韻綺	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	(新加坡)	10201/10/2/0
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	世界專利	10,633,453
呂韻綺	作了/开脱机阻/口工的/门	(美國)	
鄭添祿、莊智弘、柯秀芬、	一種可屏蔽抗體活性的閉鎖器	世界專利	2015/08673
呂韻綺	1王 1 / 开 南文 小 C / D / D / D / D / D / D / D / D / D /	(南非)	2013/08073
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	I728264
鄭添祿、鄭秋敏	自動呈色且分子量規則之蛋白質分子	中華民國	I468517
	量標記套組及其製備方法		
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、羅傅倫、林文瑋、	二級抗體所辨識之抗原決定位及其用	上廿口四	**************************************
陳怡如	途	中華民國	I593967
鄭添祿、羅傅倫、林文瑋、	二級抗體所辨識之抗原決定位及其用	关 国	0.459.242
陳怡如	途	美國	9,458,243
鄭添祿、羅傅倫、林文瑋、	二級抗體所辨識之抗原決定位及其用	美國	10,180,433
陳怡如	途	大四	10,100,433
鄭添祿、羅傅倫、莊國祥、	可定量任何聚乙二醇分子與其修飾物	中華民國	I386645
盧賜蓉	之抗聚乙二醇表現細胞	1 + 7 1	1300013
	可定量任何聚乙二醇分子與其修飾物	美國	9,329,180
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	之抗聚乙二醇表現細胞	7 ,	- , ,
鄭添祿、羅傅倫、蘇昱誠、	藉由預靶向的雙特異性聚乙二醇結合	1 4	
莊國祥	抗體將聚乙二醇化試劑條 件性內吞	中華民國	107117492
	進目標細胞用於診斷和治療		
鄭添祿、羅傅倫、蘇昱誠、	藉由预靶向的双特异性聚乙二醇结合	世界專利	201000022742.0
莊國祥	抗体将聚乙二醇化试剂条件性内吞用	(中國)	201880033642.8
	于诊断和治疗 藉由預靶向的雙特異性聚乙二醇結合		
鄭添祿、羅傅倫、蘇昱誠、	精田頂靶问的受符共任眾 1 一時結合 抗體將聚 2 二醇化試劑條件性內吞進	世界專利	16/615,822
莊國祥	目標細胞用於診斷和治療	(美國)	10/013,022
鄭琮霖、葉竹來、何美泠、	■ DV AM AV		
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、何美泠、 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
賴怡宏、郭藍遠、彭昭暐、 楊家琪、蘇瑋淵	疲勞分析方法	中華民國	109134135
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	眼瞼下垂檢測方法及系統	世界專利 (中國)	201880095482.X
賴春生、蔣依吾	眼瞼下垂檢測方法及系統	世界專利 (美國)	17/263,428
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)	6786724
龍震宇	陰道止血子宮托	世界專利 (美國)	16/338,175
謝淑娟、林玉華、周汎澔、 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、 黃寶嫺	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、李江文、曾志華、 黃寶嫺、林佳俞	7,3',4'-大豆異黃酮製劑的製備方法	中華民國	1583404
顏峰霖、林穎成、黃寶嫺、 林子靖	抗霧霾組合物	中國	201911220335.3
顏峰霖、林穎成、黃寶嫺、 林子靖	抗霧霾組合物	中華民國	I689304

顏峰霖、楊淳茵、黃寶嫺、 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
額峰霖、滕暐林、黃寶嫺、 王惠君、曾志華	用於皮膚抗霧霾之紫檀芪組合物製備	中華民國	110111353
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	I714812
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