

高雄醫學大學可技轉專利清單

2017.03.31

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-----------------------------|------------------------|------------|-------------------|
| 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、邱奕璋 | 將核酸接上小分子的方法 | 中華民國 | I464402 |
| 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鏈結修飾標定試劑 | 美國 | 14/660,489 |
| 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 | 14/477,232 |
| 王木琴、朱學良、王程勵、柯宏慧 | 含矽氧化鋯坯體之製造方法 | 中國大陸 | 201410388840.X |
| 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、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 | 102110594 |
| 王木琴、黃宏欣、楊國和、顏峰霖、柯宏慧、楊偉志、蔡佳展 | 氧化鋯坯體的著色方法 | 中華民國 | 102110593 |
| 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、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、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 | 105139918 |
| 王志光、何美玲、潘力誠、傅尹志、陳崇桓、張瑞根 | 積層製造 3D 打印物品的方法 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/108373 |
| 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 | 美國 | 14/662,242 |
| 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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------------------|--|------|------------|
| 王志光、潘力誠、戴宜均、鄧富元、何美冷 | 一種互穿性孔洞結構的骨材及其用途 | 美國 | 62/404,783 |
| 王志鈺 | PBD 之有效合成方法 | 美國 | 6,660,856 |
| 王志鈺 | 新穎的吡咯[2,1-c][1,4]苯并二氮吡-啉衍生物及其製備方法與用途 | 美國 | 6,939,869 |
| 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 | 101125690 |
| 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、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、陳彥吉 | 新穎的吡咯[2,1-c][1,4]苯并二氮吡-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 | 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 |
| 王姿乃、葛應欽、吳沼漑、黃明賢、林孟志 | 評估氣喘和肺功能的方法 | 中華民國 | 102148857 |
| 王姿乃、蔡英美、侯明鋒、李佳甯 | 用以評估乳癌罹患風險之方法及基因標記 | 中華民國 | 105104887 |
| 王昭仁、何美冷、路卡曼、吳順成、王國照、張瑞根、傅尹志、曾誠齊 | 玻尿酸水膠及其用途 | 美國 | 13/338,800 |
| 王英基、李協融 | 使用 7-苯甲基氧基-3-(4-甲氧基苯基)-2H-1-苯并嘧啶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-苯并嘧啶的中間化合物與方法 | 美國 | 7,875,736 |
| 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-苯并嘧啶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-苯并嘧啶作為起始物質來製備異類黃酮的方法 | 中華民國 | I350834 |
| 王英基、陳伯淵 | 2-取代的 3-芳甲基苯并咪唑的製法 | 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 | 美國 | 8,383,843 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-----------------------------|--|------|---------------|
| 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 |
| 王記慧 | 利用一新種乳酸桿菌(BS-W1)來製造高品質之發酵麻竹筍 | 中華民國 | 105127577 |
| 王惠民 | 利用鉍(III)錯合物拮抗 STAT3 聚合 | 美國 | 15/168,556 |
| 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 | 62/368,194 |
| 王惠民、何美泠、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、何美泠、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、何美泠、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、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、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 | 抑制皮膚黑色素沉著之組合物及其用途 | 日本 | 特許第 5773111 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 |
| 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 | 15/016,690 |
| 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 |
| 王朝盛、李天慶、何美泠、傅尹志、陳威圻 | 骨釘裝置 | 中華民國 | I563963 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------|---|------|----------------|
| 王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻 | 骨釘裝置 | 歐洲專利 | EP16194051 |
| 王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻 | 骨釘裝置 | 美國 | 15/293,283 |
| 王朝盛、李天慶、何美冷、傅尹志、陳威圻 | 骨釘裝置 | 中國大陸 | 201610897528.2 |
| 王雲銘、林貴堂、陳亭蓉、劉金昌 | 以聚乙二醇包覆之具葉酸受器標的氧化鐵奈米粒子 | 美國 | 7,598,335 |
| 王雲銘、林貴堂、陳亭蓉、劉金昌 | 以聚乙二醇包覆之具葉酸受器標的氧化鐵奈米粒子 | 中華民國 | I321133 |
| 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基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 | 衛教輔助裝置 | 中華民國 | 105100787 |
| 王照元、孫麗珠、石英鈴 | 医用教学辅助装置 | 中國大陸 | 201621423312.4 |
| 王照元、孫麗珠、石英鈴 | 衛教輔助裝置 | 中華民國 | M523462 |
| 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 |
| 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、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、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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------|--|------------|-------------------|
| 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 |
| 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、林哲信、陳崇桓、張瑞根、何美冷 | 一種自組織分離細胞之裝置 | 中華民國 | 1051311475 |
| 王耀賢、林哲信、陳崇桓、張瑞根、何美冷 | 一种从组织分离细胞的装置 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/100816 |
| 王耀賢、陳崇桓、何美冷、張瑞根 | 一種快速分離脂肪間質細胞之組合物 | 中華民國 | 104133206 |
| 田育彰、楊明慧、黃英峰、廖彥齊 | 中醫電針機之微型化電路結構 | 中華民國 | M442149 |
| 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 |
| 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 | 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、傅尹志、陳崇桓 | 早期骨關節炎的治療 | 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) | 特許第 6052532 號 |
| 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) | 200980150664.3 |
| 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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-------------------------|--|---------------|-------------------|
| 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 (印度) | 4321/DELNP/2011 |
| 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/或回復細胞終端分化的組成物 | 中華民國 | I453030 |
| 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、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 |
| 何美冷、張瑞根、吳順成、張智翔 | 一種組合物用於製備促進軟骨細胞生成且避免形成硬骨細胞的醫藥組合物的用途 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2015/081835 |
| 何美冷、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) 之短期控制釋放系統用以引導幹細胞分化及藥物輸送 | 美國 | 12/860,377 |
| 何美冷、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) 之短期控制釋放系統用以引導幹細胞分化及藥物輸送 | 美國 | 13/446,827 |
| 何美冷、張瑞根、路卡曼、吳順成、王耀賢 | 聚乳酸-聚甘醇酸共聚物交聯阿倫磷酸 (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 | 14/614,718 |
| 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、許勝光、王國照、張瑞根 | 抑制骨肉瘤生長之香椿萃取物 | 美國 | 11/965,795 |
| 余幸司、藍政哲、余維泰 | 非侵入性皮膚血流量作為預測可見光治療分節型白斑的療效評估 | 美國 | 8,652,061 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------|--|------------|-------------------|
| 余幸司、藍政哲、余維泰 | 用於評估光治療分節型白斑治療效果之方法及其裝置 | 中華民國 | I438015 |
| 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、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 | 105137112 |
| 余明隆、莊萬龍、黃志富、戴嘉言、柯佑民 | 一种检测糖代谢异常的方法及其预防及治疗 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/105759 |
| 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 | 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 | 104106366 |
| 余明隆、莊萬龍、戴嘉言、周玟玟 | 利用 let-7g 來降低 C 型肝炎病毒核心蛋白表現及病毒量 | 世界專利 (美國) | 15/027,692 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 歐洲專利 | 8006865.3 |
| 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 | 7,550,160 |
| 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、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、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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------------------|--------------------------|------|----------------|
| 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 | 中國大陸 | 2142239 |
| 吳永昌、張芳榮、 呂美津、杜英齊、 吳東穎、許育銘 | 樟芝子實體苯類組合物製備與分析方法 | 美國 | 8,716,499 |
| 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 | 樟芝子實體三萜類組合物、製備與分析方法 | 中華民國 | 100102927 |
| 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 | 中國大陸 | 201110092150.6 |
| 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 | 美國 | 13/351,775 |
| 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 | 中國大陸 | 201410495474.8 |
| 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 | 13/570,963 |
| 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 | 14/202,564 |
| 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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|------------|
| 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 | 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、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、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 | 104118842 |
| 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 | 14/738,879 |
| 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 | 13/426,485 |
| 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 | 15/216,719 |
| 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 |
| 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 | 西他列汀之快速分析方法 | 中華民國 | I532993 |
| 呂濟宇、李依珊 | 二甲雙胍檢測方法 | 中華民國 | 105114612 |
| 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) | 14/646,983 |
| 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 | 105121435 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------|---|------------|-------------------|
| 李志恒、黃阿梅、連培榮、陳中一、劉瓊惠 | 抗人類泌尿上皮癌之香桂超臨界萃取物、製備方法及用途 | 美國 | 8,669,377 |
| 李志恒、黃阿梅、連培榮、陳中一、劉瓊惠 | 人類泌尿上皮癌之香桂超臨界萃取物、製備方法及用途 | 中華民國 | I448295 |
| 李明義、邱式鴻、陳文仁 | 可溶性 CD14 作為一偵測冠狀動脈疾病的生物標記 | 中華民國 | I420106 |
| 李景欽、張訓碩、陳益昇、曾敬凱、林俊光 | (2R, 4R)-1, 2, 4-三羥基十七碳-16-炔在製備預防或治療肝損傷醫藥組合物中的應用 | 中華民國 | 105142616 |
| 李景欽、張訓碩、陳益昇、曾敬凱、林俊光 | (2R, 4R)-1, 2, 4-三羥基十七碳-16-炔在制备预防或治疗肝损伤医药组合物中的应用 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/111409 |
| 李景欽、陳威均、王惠君 | 五味子甲素之用途 | 中華民國 | I544918 |
| 李景欽、陳威均、王惠君 | 赤芝酮之用途 | 中華民國 | 105105458 |
| 李景欽、陳威均、王惠君 | 五味子素之用途 | 中華民國 | 105105459 |
| 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 | 104111384 |
| 李景欽、陳益昇、張訓碩、曾敬凱、林俊光 | 鱘梨萃取物、鱘梨醇 B 及(20R,4R)-1,2,4-三羥基十七碳-16-炔的用途, 以及包含鱘梨萃取物的保健食品 | 中國大陸 | 201610216155.8 |
| 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 (PCT) | PCT/CN2016/096817 |
| 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 | 中華民國 | 105127576 |
| 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 | 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 | 微小 RNA let-7g 的用途 | 中華民國 | I539954 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-----------------|--|--------------|-----------------|
| 卓夙航 | 內皮功能失調之治療方法及診斷方法 | 美國 | 15/291,062 |
| 卓夙航、王永松 | 細胞培養皿 | 中華民國 | M400479 |
| 卓夙航、王永松 | 細胞培養皿 | 中國大陸 | 1961404 |
| 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 | 微型 RNA-195 的用途 | 中華民國 | I427150 |
| 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 (美國) | 9,315,812 |
| 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 (印度) | 3464/DELNP/2014 |
| 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) | 12845133.3 |
| 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 (中國) | 201280053577.8 |
| 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、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、周玖玖、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、孫昭玲、周以和 | IL-8 作為偵測尿石症的生物標記 | 中華民國 | I354789 |
| 卓夙航、孫昭玲、周以和 | IL-8 作為偵測尿石症的生物標記 | 美國 | 12/175,674 |
| 卓夙航、張鐺耀、蘇信吉 | 一種實驗動物保定器 | 中國大陸 | 1872417 |
| 卓夙航、張鐺耀、蘇信吉 | 實驗動物保定器(二) | 中華民國 | M402095 |
| 卓夙航、張鐺耀、蘇信吉 | 游標尺 | 中華民國 | M406732 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-------------------------------------|---|-----------|-------------------|
| 卓夙航、張鐺耀、蘇信吉 | 游標尺 | 中國大陸 | 1878208 |
| 卓夙航、梁中玲、陳顧中、眭致遠 | 干擾性RNA用於製備治療及／或預防近視之藥物的用途 | 中華民國 | I508731 |
| 卓夙航、眭致遠、梁中玲 | 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 | 13/022,972 |
| 卓夙航、眭致遠、梁中玲 | 微小RNA328反股序列組成及治療用途 | 世界專利(PCT) | PCT/CN2016/092060 |
| 卓夙航、眭致遠、梁中玲 | 反股MICRORNA-328組合物與其醫療用途 | 中華民國 | 105123918 |
| 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、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 | 14/035,249 |
| 卓夙航、蘇信吉、張鐺耀 | 實驗動物保定器(一) | 中華民國 | M399703 |
| 卓夙航、蘇信吉、張鐺耀 | 實驗動物保定器 | 中國大陸 | 1802844 |
| 周伯禧、盧政昌、林育全 | 關節鏡手術用套管 | 中華民國 | 105142099 |
| 周伯禧、盧政昌、林育全 | 關節鏡手術使用之雙腔套管 | 世界專利(PCT) | PCT/CN2016/110708 |
| 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 | 105130499 |
| 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、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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---|--|-----------|------------|
| 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 | 美國 | 8,729,055 |
| 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、馬茜雨登、王繼平、洪啟峰、涂皇堯、劉雅婷、魏百祿、楊世群 | 18 β - 甘草次酸衍生物及其合成方法 | 美國 | 8,329,940 |
| 林忠男、馬茜雨登、王繼平、洪啟峰、涂皇堯、劉雅婷、魏百祿、楊世群 | 18 β - 甘草次酸衍生物及其合成方法 | 美國 | 8,969,617 |
| 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 |
| 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、徐文展 | 水飛薊賓奈米粒子以及該水飛薊賓奈米粒子治療 C 型肝炎之方法 | 世界專利 (美國) | 15/109,609 |
| 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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---|--|--------------|----------------|
| 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 | 世界專利 (中國) | 201480032330.7 |
| 林俊清、林良宗、徐文展 | 石菴蓉萃取物之用途 | 中華民國 | 104101487 |
| 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 |
| 林綉茹、王照元 | 用於診斷大腸直腸癌之基因 | 美國 | 7,575,928 |
| 林綉茹、王照元 | 具診斷大腸直腸癌之基因 | 歐洲專利 | EP1564302 |
| 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 rs12313273 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 |
| 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 | 103101972 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|--|---|--------------|-----------------|
| 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、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 | 中國大陸 | 201510657549.2 |
| 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 | 中國大陸 | 201621272196 |
| 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 | 105218095 |
| 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 | 105138944 |
| 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 |
| 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 |
| 張志浩、蔡東榮、 胡文龍 | 紫雲膏奈米微包製劑及製備方法 | 中華民國 | I364288 |
| 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 | 12/979,641 |
| 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 | 世界專利 (印度) | 1588/KOLNP/2012 |
| 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 | 世界專利 (歐盟) | 10841626.4 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|--|---|-----------|-------------------|
| 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 | 世界專利(PCT) | PCT/CN2016/071621 |
| 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 | 美國 | 15/003,705 |
| 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 | 105102137 |
| 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 | 中國大陸 | 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 | 美國 | 9,341,605 |
| 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、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 | 以 5-(N-ethyl-N-isopropyl)-amiloride 治療脊髓肌肉萎縮症 | 美國 | 12/335,268 |
| 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、黃旻儀、湯人仰、陳益昇 | 厚殼桂屬植物萃取物於一癌症治療藥物之製備中的用途 | 中華民國 | 105126060 |
| 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、黃旻儀、王瑋璿 | 非類固醇消炎止痛藥物之用途 | 中華民國 | 104114065 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-----------------------------|--|------|------------|
| 張偉嶠、李志宏、卓夙航、陳偉喬、余幸司 | 評估一個體患有異位性皮膚炎之風險的方法、評估患有異位性皮膚炎之個體之異位性皮膚炎嚴重程度的方法、單核苷酸多型性 rs12313273(C/T)作為異位性皮膚炎發生之一生物指標的用途與單核苷酸多型性 rs12313273 (C/T)作為異位性皮膚炎嚴重程度之一生物指標的用途 | 中華民國 | I388668 |
| 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 | 美國 | 13/193,472 |
| 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 | 105127395 |
| 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、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成物之用途 | 中華民國 | 105115823 |
| 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 | 美國 | 8,420,316 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---|---|------|------------|
| 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 |
| 梁中玲、卓夙航、陳顧中、睦致遠 | 干擾性 RNA 用於製備治療及/或預防近視之藥物的用途 | 美國 | 14/674,786 |
| 莊萬龍、余明隆 | 預測干擾素療效之方法及套組 | 中華民國 | I454577 |
| 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 | 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 | 105123480 |
| 郭柏麟、葛應欽 | 治療呼吸道重塑現象之方法 | 美國 | 8,912,231 |
| 郭柏麟、葛應欽 | 薑化合物之用途 | 中華民國 | I468170 |
| 郭藍遠、施邦英、蘇芳慶、楊志鴻、吳汶蘭、張志仲、林槐庭、程政群 | 平衡訓練器 | 中華民國 | M311444 |
| 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、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 |
| 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、陳勝凱、張志仲、吳汶蘭、林槐庭、程政群 | 可調阻力之拉引器 | 中華民國 | M322268 |
| 陳文正、洪純正、柯嘉冷 | 鈣磷酸鹽類骨水泥、其前驅物及其製法 | 中華民國 | I427050 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-------------------------|--|------------|-------------------|
| 陳文正、洪純正、柯嘉冷 | 鈣磷酸鹽類骨水泥、其前驅物及其製法 | 日本 | 特許第 5280403 號 |
| 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 |
| 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 | 14/478,527 |
| 陳以德、邱毓賢、何文獻、廖漢君 | 資料加解密系統及其加解密方法 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/078295 |
| 陳以德、邱毓賢、何文獻、廖漢君 | 資料加解密系統及其加解密方法 | 中華民國 | 105110617 |
| 陳以德、邱毓賢、李昭賢、何文獻 | 一種腹膜透析自主管理裝置 | 中華民國 | 101101145 |
| 陳以德、蔡哲民、曾正男、何文獻 | 亂數產生方法 | 美國 | 8,793,296 |
| 陳以德、蔡哲民、曾正男、何文獻 | 亂數產生方法 | 中華民國 | I462009 |
| 陳宜民、顏嘉宏、盧重光 | 抗癌組合物及其用途 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/079289 |
| 陳宜民、顏嘉宏、盧重光 | 抗癌組合物及其用途 | 中華民國 | 105111714 |
| 陳彥旭、王惠民、陳中一、陳璽安 | 抑制泛藥性鮑氏不動桿菌生長的方法 | 美國 | 8,802,737 |
| 陳彥旭、王惠民、陳中一、陳璽安 | 可抑制泛抗藥性鮑氏不動桿菌生長之薑萃取物及其醫療組合物 | 美國 | 13/042,065 |
| 陳彥廷、王惠民、李志誠 | 使用益智仁之經超臨界 CO ₂ 萃取的產物來抑制黑色素生成以及治療黑色素瘤 | 中華民國 | I542366 |
| 陳益昇、張訓碩 | 臺灣梭羅木之生物活性組合物 | 美國 | 8,658,605 |
| 陳益昇、張訓碩 | 臺灣梭羅木之生物活性組合物 | 中華民國 | I466674 |
| 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 |
| 陳惠亭、王彥雄、高佳麟 | 陰離子細胞貫穿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 | 中國大陸 | 201610051593.3 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 陳惠亭、謝光展、張瑞根、王國照、傅尹志、何美泠、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、何美泠、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、何美泠、曾誠齊、 | 具礦質親和能力之多歧狀胜肽構型 | 美國 | 9,415,114 |
| 陳惠亭、謝光展、張瑞根、王國照、傅尹志、何美泠、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、何美泠、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 |
| 陳義龍、鄭添祿、曾誠齊、曾志華、鄭達駿、鄭凱文、羅偉棻 | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡啶並 [4,3-c] 喹啉衍生物 | 世界專利 (PCT) | PCT/US2016/34379 |
| 陳義龍、鄭添祿、曾誠齊、曾志華、鄭達駿、鄭凱文、羅偉棻 | 具抑制細菌葡萄糖醛酸酶活性之吡啶並 [4,3-c] 喹啉衍生物 | 中華民國 | 105116524 |
| 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 |
| 陳繪竹、沈榮宗 | 製作幼童包皮環切手術術後保護盒的方法 | 中華民國 | I358282 |
| 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(II) | 美國 | 9,314,503 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-------------------------------------|---|------|------------|
| 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、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、王朝盛、李天慶、何美泠、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 | 105136312 |
| 傅尹志、王朝盛、李天慶、何美泠、陳威圻 | 一種非侵入式鎖固骨骼之定位系統及方法 | 美國 | 62/419,410 |
| 傅尹志、李天慶、王彥雄、王志光、許雅娟 | 一種用於腕隧道症候群手術之器械及方法 | 美國 | 62/415,477 |
| 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、何美泠、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、王國照、何美泠、張瑞根、傅尹志 | 異口喹啉衍生物及包含此衍生物之醫藥組合物 | 美國 | 8,138,184 |
| 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 | 異口喹啉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、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、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、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 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|-------------------------|---|------|------------|
| 曾誠齊、陳義龍、曾志華、呂佩融 | 亞胺基-茛[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 |
| 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 | 104139999 |
| 馮嘉嫻、陳易青 | 針對四級胺化合物之水性溶劑分散液液微萃取法 | 中華民國 | 105127903 |
| 馮嘉嫻、陳易青 | 具酸基之四級銨化合物之定性定量檢測法及試劑套組 | 美國 | 62/400,120 |
| 馮嘉嫻、陳易青 | 具酸基之四級銨化合物之定性定量檢測法及試劑套組 | 中華民國 | 106103831 |
| 馮嘉嫻、陳貞文 | 穀胱甘肽之定性定量檢測法及試劑套組 | 美國 | 62/460,452 |
| 黃純淇 | 檢驗試管整備裝置 | 中國大陸 | 2,196,515 |
| 黃純淇 | 檢驗試管整備裝置 | 中華民國 | I468692 |
| 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、李景欽、林志遠、葉紀禎 | 用於減少自由基誘導之細胞內之 DNA 損傷的試劑、藥物或保健食品、與皮膚保養品或化妝品，以及紅藻龍鬚菜萃取物的用途 | 中華民國 | I492766 |
| 楊景雍、張學偉、曾昭能、李景欽、林志遠、葉紀禎 | 用於減少自由基誘導之細胞內之 DNA 損傷的試劑、藥物或保健食品、與皮膚保養品或化妝品，以及紅藻龍鬚菜萃取物的用途 | 美國 | 13/033,308 |
| 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 |
| 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 |
| 詹道明、羅永光 | 格列齊特奈米粒、其製備方法及其應用 | 美國 | 7,901,712 |
| 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、江欣歡 | 鄰苯二甲酸酯類之分析方法 | 中華民國 | I443323 |
| 蔡佳汝、馮嘉嫻、江欣歡 | 磷苯二甲酸酯類的萃取方法 | 中華民國 | 103111187 |
| 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 | 104132816 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---|-----------------------------|---------------|-----------------|
| 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、許珈旖 | 微小 RNA miR-199a-5p 之用途 | 中華民國 | I517852 |
| 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 |
| 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 | 105118621 |
| 蔡英美、謝宗樺 | 作為乳癌生物標誌的 MIR-125A-5P | 美國 | 15/354,218 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙功能抗體用於治療癌症 | 中華民國 | I554263 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (新加坡) | 11201606791Y |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (日本) | 2016-552976 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙功能抗体及其用途 | 世界專利 (中國) | 201580011349.8 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (美國) | 15/123,243 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (南韓) | 10-2016-7024155 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (以色列) | 247590 |
| 鄭添祿、高千涵 | 雙能抗體及其用途 | 世界專利 (歐盟) | 15759030.8 |
| 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 | 105129506 |
| 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、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、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、林文璋、陳怡如 | 二級抗體所辨識之抗原決定位及其用途 | 中華民國 | 103115717 |
| 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 | 15/243,975 |

| 發明人 | 專利名稱 | 專利國別 | 專利號 |
|---------------------|--|------------|-------------------|
| 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 | 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、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、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 | 62/288,430 |
| 蕭英露、王珊妮、李萬盟、楊育昇 | 握筆輔助裝置 | 中華民國 | 103117729 |
| 龍震宇 | 術後及產後陰道止血子宮托 | 世界專利 (PCT) | PCT/CN2016/101006 |
| 龍震宇 | 術後及產後陰道止血子宮托 | 中華民國 | 105131675 |
| 謝淑娟、林玉華、周汎濤、陳靜如 | 護理工作推車 | 中華民國 | M438261 |
| 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 | 104122508 |
| 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 | 中國大陸 | 201510479325.7 |
| 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 |
| 蘇三華、張學偉、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 |
| 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 |