

審查編號	專利名稱(官方版)	種類	國內外	申請國家	發明人(橫-申請後以官方版為準)	計畫主持人	計畫補助或合作單位	申請日	證號	專利權起日 (本表公告日起算) 美國從申請日	專利權迄日 (自申請日起算)
TTC-0881	辨識瀰漫性分支桿菌感染病人中抗丙型肝炎病毒自體抗體之抗原決定區及其應	發明	國內	中華民國	顧正崙,林嘉豪,齊治宇,施瀚博,丁靜雅	顧正崙	科技部	2015/6/18	I650330	2019/2/11	2035/6/17
TTC-0944	辨識瀰漫性分支桿菌感染病人中抗丙型肝炎病毒自體抗體之抗原決定區及其應	發明	國外	美國	顧正崙,林嘉豪,齊治宇,施瀚博,丁靜雅	顧正崙	科技部	2016/6/17	US10,273,278B2	2016/6/17	2036/6/17
TTC-0941	二氫異丹蔘酮 I 於治療癌症之用途	發明	國內	中華民國	吳清源,李冠德,康宏佑,林育昱	吳清源	1. 非本校計畫:長庚醫院研究計畫 2. 非本校計畫:科技部 3. 非本校計畫:科技部	2016/6/29	I723030	2021/4/1	2036/6/28
TTC-0942	二氫異丹蔘酮 I 於治療癌症之用途	發明	國外	美國	吳清源,李冠德,康宏佑,林育昱	吳清源	1. 非本校計畫:長庚醫院研究計畫 2. 非本校計畫:科技部 3. 非本校計畫:科技部	2016/7/1	US10,426,755B2	2016/7/1	2037/12/1
TTC-0978	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國內	中華民國	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	2017/4/21	I651087	2019/2/21	2037/4/20
TTC-0979	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	中國大陸	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	2018/4/20	4629088	2018/4/20	2038/4/20
TTC-0980	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	美國	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	2018/4/20	US10,285,994B2	2018/4/20	2038/4/19
TTC-0981	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	歐盟	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	2018/4/20	EP3391880B1	2023/6/7	2038/4/20
TTC-1472	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	德國	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	領證中			
TTC-1473	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	法國	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	領證中			
TTC-1474	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	英國	石宗憲,吳孟晃,彭國狄	石宗憲	1. 科技部 2. 非本校計畫:長庚醫院計畫	領證中			

TTC-0982	類泛素化抑制劑於預防或治療骨質疏鬆症的用途	發明	國外	日本	石宗憲,吳孟兕,彭國狄	石宗憲	1.科技部2.長庚醫院計畫	2018/4/20	特許第6628832號	2018/4/20	2038/4/19
TTC-1086	一種用以預斷肝硬化病患發生肝癌之風險的方法	發明	國內	中華民國	張啟仁,葉昭廷,梁恭豪,簡榮南,胡琮輝	張啟仁	非本校計畫:長庚醫院研究計畫	2015/1/5	I544216	2016/8/1	2035/1/4
TTC-1144	醫藥組成物及其用途	發明	國內	中華民國	吳宜鴻,黃悅翔,蘇中慧	蘇中慧	非本校計畫:長庚醫院	2020/2/10	I807164	2023/7/1	2040/2/9
TTC-1153	醫藥組成物及其用途	發明	國外	美國	吳宜鴻,黃悅翔,蘇中慧	蘇中慧	非本校計畫:長庚醫院	2020/2/10	US11,452,754B2	2020/2/10	2040/3/1
TTC-1203	$\beta$ -1腎上腺素受體拮抗劑用於製備治療傷口之組合物之用途和其設備	發明	國內	中華民國	盧俊瑋,蘇中慧,柯毓賢,鐘文宏,許釗凱	蘇中慧	無	2018/12/28	I737952	2021/9/1	2038/12/27
TTC-1204	$\beta$ -1腎上腺素受體拮抗劑用於製備治療傷口之組合物之用途和其設備	發明	國外	美國	盧俊瑋,蘇中慧,柯毓賢,鐘文宏,許釗凱	蘇中慧	無	2018/12/28	US11,154,518B2	2018/12/28	2039/2/15
TTC-1369	$\beta$ -1腎上腺素受體拮抗劑用於製備治療傷口之組合物之用途和其設備	發明	國外	美國	盧俊瑋,蘇中慧,柯毓賢,鐘文宏,許釗凱	蘇中慧	無	2021/9/21			
TTC-1261	評估GLP-1類似物療法之反應的方法	發明	國內	中華民國	林嘉鴻,蔡七女	林嘉鴻	非本校計畫:科技部	2020/8/17	I755027	2022/2/11	2040/8/16
TTC-1317	類泛素化抑制劑用於製備預防、減緩、改善或治療呼吸器導致肺損傷藥物之	發明	國內	中華民國	黃次雄,石宗憲,林玠模,李志明,靳志堅,黃雲慶,官鋒澤,張順	黃次雄	長庚醫院	2020/12/11	I752756	2022/1/11	2040/12/10