

醫研所專任教師論著及計畫統計一覽表

教師論著及計畫統計，共 4 項，填寫說明：

一、教師論文發表一覽表。

二、教師論文歸屬本所四個研究發展重點領域一覽表(請填入件數的數字)

三、教師計畫一覽表

四、佐證 list (請填入明細資料) 共 2 項

1. 教師論文發表 list

2. 教師計畫 list

※ 請提供 107~96 學年度

※ 例如：107 年度為(2018.1-2018.12) list

一、醫研所專任教師論文發表一覽表 (請填入件數的數字)

學 年 度	姓 名	職 稱	SCI						非 SCI 篇 數	與國 外機 構合 作完 成的 篇數
			第一 作者 作者 論文 篇數	非第 一作 者作 者之 通訊 作者 作者 論文 篇數	非第 一作 者或 通訊 作者 作者 之其 他序 位作 者論 文篇 數	總篇 (件) 數 (以 上三 項總 和)	IF> 5(不 限作 者序)	領域 排名 前 20% (以 第一 作者 作者 或通 訊作 者作 者發 表)		
107	魏正 宗	教授	1	11	8	20	4	2	0	4
106	魏正 宗	教授	3	3	5	11	3	0	0	5
105	魏正 宗	教授	2	7	8	17	2	0	1	7
104	魏正 宗	教授	3	2	5	10	2	0	0	4
103	魏正 宗	副教授	4	3	6	13	1	2	0	2
102	魏正 宗	副教授	2	4	3	9	2	0	0	1
101	魏正 宗	副教授	4	4	3	11	0	0	0	2
100	魏正 宗	副教授	1	2	6	9	1	0	0	2

99	魏正宗	助理教授	0	0	3	3	0	0	1	0
98	魏正宗	助理教授	1	1	3	5	3	1	5	2
97	魏正宗	助理教授	1	1	4	6	2	0	2	0
96	魏正宗	助理教授	2	1	2	5	0	0	1	0
總計			24	39	56	119	20	5	10	29

二、醫研所專任教師論文歸屬本所四個研究發展重點領域一覽表 (請填入件數的數字)

學年度	姓名	職稱	領域別論文數				
			癌症	老化	幹細胞	藥物研究	其他
107	魏正宗	教授	0	0	0	0	1
106	魏正宗	教授	0	1	0	3	16
105	魏正宗	教授	0	1	0	5	7
104	魏正宗	教授	0	0	0	4	12
103	魏正宗	副教授	0	1	0	5	3
102	魏正宗	副教授	0	0	0	2	9
101	魏正宗	副教授	0	2	0	3	1
100	魏正宗	副教授	0	1	0	1	6
99	魏正宗	助理教授	0	0	0	2	5
98	魏正宗	助理教授	0	0	0	1	0
97	魏正宗	助理教授	0	0	0	0	4
96	魏正宗	助理教授	0	0	0	1	4
總計			0	6	0	27	70

三、醫研所專任教師計畫一覽表 (請填入件數的數字)

學年度	姓名	政府機關	非政府機關	補助金額
107	魏正宗	0	12	6,339,300
106	魏正宗	0	7	17,425,041
105	魏正宗	1	17	59,735,883
104	魏正宗	0	10	11,575,936
103	魏正宗	1	6	17,938,284
102	魏正宗	1	17	7,812,832
101	魏正宗	1	10	11,500,100
100	魏正宗	0	4	17,180,657
99	魏正宗	2	2	3,050,000
98	魏正宗	2	1	1,320,000

97	魏正宗	2	3	2,509,000
96	魏正宗	2	3	6,421,000

四、佐證 list (請填入明細資料) 共 2 項

1. 教師論文發表 list
2. 教師計畫 list

例如：107 年度為 (2018.1-2018.12)

1. 教師論文發表 list

※請依年度附上論著 (加註 SCI IF 及 Ranking) paper list

論文區分四個研究發展重點領域分別填入 paper list (可以複選) ☐癌症 ☐老化 ☐幹細胞 ☐藥物研究 ☐其他

編號	西元 年	期刊	第一作者 作者/ 通訊作者 作者 (請填入)	IF	Rank	百分比	領域別	請註明國內、外 機構合作完成
1.	2019	Yen FS, Chiang JH, Hwu CM, Yen YH, Lin BJ, Wei JC*, Hsu CC*. All-cause mortality of insulin plus dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in persons with type 2 diabetes. BMC Endocr Disord. 2019 Jan 5;19(1):3	通訊作者	2.027	110/142	77.46%	其他	國內
2.	2018	Shi LH, Huang JY, Liu YZ, Chiou JY, Wu R, Wei JC*. Risk of systemic lupus erythematosus in patients with human papillomavirus infection: a population-based retrospective cohort study. Lupus. 2018 Dec;27(14):2279-2283.	通訊作者	2.969	18/31	58.06%	其他	國內
3.	2018	Yong SB, Su KW, Chen HH, Huang JY, Wu HJ, Wei JC*. Impact of chronic urticaria on systemic lupus	通訊作者	2.788	16/64	25.00%	其他	國內

		erythematosus: A nationwide population-based study in Taiwan. J Dermatol. 2018 Oct 27.						
4.	2018	Yen FS, Chen W, Wei JC, Hsu CC, Hwu CM. Effects of metformin use on total mortality in patients with type 2 diabetes and chronic obstructive pulmonary disease: A matched-subject design. PLoS One. 2018 Oct 4;13(10):e0204859.		2.766	15/64	23.43%	其他	國內
5.	2018	van der Heijde D, Wei JC, Dougados M, Mease P, Deodhar A, Maksymowych WP, Van den Bosch F, Sieper J, Tomita T, Landewé R, Zhao F, Krishnan E, Adams DH, Pangallo B, Carlier H; COAST-V study group. Ixekizumab, an interleukin-17A antagonist in the treatment of ankylosing spondylitis or radiographic axial spondyloarthritis in patients previously untreated with biological disease-modifying antirheumatic drugs (COAST-V): 16 week results of a phase 3 randomized, double-blind, active-controlled and placebo-controlled trial. Lancet. 2018 Oct 22. □癌症 ■老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		53.254	2/155	1.29%	藥物研究	國外
6.	2018	Xue YH, Peng YS, Ting HF, Peijer Hsieh J, Huang YK, Wang YH, Chiou JY, Wei JC*. Etoricoxib and Diclofenac Might Reduce the Risk of Dementia in Patients with Osteoarthritis: A Nation-Wide, Population-Based Retrospective Cohort Study. Dement Geriatr Cogn Disord. 2018 Jun 28;	通訊作者	2.886	25/53	47.17%	老化	國內

		45(5-6):262-271. (SCI, IF=2.886, GERIATRICS & GERONTOLOGY , Ranking 25/53 = 47.17 %). Correspondence. □癌症 ■老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他						
7.	2018	CH Lo, JCC Wei, CF Tsai, LC Li, SW Huang and CH Su. Syncope caused by complete heart block and ventricular arrhythmia as early manifestation of systemic lupus erythematosus in a pregnant patient: a case report. Lupus. 2018 Sep; 27(10):1729-1731. (SCI, IF=2.969, RHEUMATOLOGY, Ranking 18/31=58.06%)□癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.969	18/31	58.06%	其他	國內
8.	2018	Baeten D, Østergaard M, Wei JC*, Sieper J, Järvinen P, Tam LS, Salvarani C, Kim TH, Solinger A, Datsenko Y, Pamulapati C, Visvanathan S, Hall DB, Aslanyan S, Scholl P, Padula SJ. Risankizumab, an IL-23 inhibitor, for ankylosing spondylitis: results of a randomised, double-blind, placebo-controlled, proof-of-concept, dose-finding phase 2 study. Ann Rheum Dis. 2018 Jun 26. pii: annrheumdis-2018-213328. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-213328. (SCI, IF=12.350, RHEUMATOLOGY, Ranking 2/31=6.45%). Correspondence. □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他	通訊作者	12.350	2/31	6.45%	藥物研究	國外
9.	2018	Huang-Hsi Chen*, Wu-Tsun Perng, Jeng-Yuan Chiou, Yu-Hsun Wang, Jing-Yang Huang, James		4.356	6/31	19.35%	其他	國內

		Cheng-Chung Wei. Risk of dementia among patients with Sjogren's syndrome: A nationwide population-based cohort study in Taiwan. Semin Arthritis Rheum. 2018 Jun 21. pii: S0049-0172(18)30179-3. (SCI, IF=4.356, RHEUMATOLOGY, Ranking 6/31=19.35%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他						
10	2018	Yao-Min Hung§, Lichi Lin, Yu-Hsun Wang, James Cheng-Chung Wei, Paul Yung-Pou Wang & Jeng-Yuan Chiou*. Combination Effect of Anti-Rheumatic Medications for Coronary Artery Diseases Risk in Rheumatoid Arthritis: A Nationwide Population-Based Cohort Study. Curr Med Res Opin. 2018 Jul 25:1-8. doi: 10.1080/03007995.2018.1492910. (SCI, IF= 2.665, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL, Ranking 36/154= 23.38%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.665	36/154	23.38%	其他	國內
11	2018	Deng-Ho Yang, Jing-Yang Huang, Jeng-Yuan Chiou, James Cheng-Chung Wei*. Analysis of socioeconomic status in the patients with rheumatoid arthritis. Int J Environ Res Public Health. 2018 Jun 7;15(6). pii: E1194. (SCI, IF=2.145, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH, Ranking 73/180=40.56%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.145	73/180	40.56%	其他	國內

12	2018	Su-Boon YONG, Huang-Hsi CHEN, Jing-Yang HUANG, James Cheng-Chung WEI*. Patients with urticaria are at a higher risk of anaphylaxis: A nationwide population-based retrospective cohort study in Taiwan. J Dermatol. 2018 Jul 13. doi: 10.1111/1346-8138.14532. (SCI, IF=2.788, DERMATOLOGY, Ranking 16/63=25.40%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.788	16/63	25.40%	其他	國內
13	2018	Uta Kiltz, Désirée van der Heijde, Annelies Boonen, Nurullah Akkoc, Wilson Bautista-Molano, Ruben Burgos-Vargas, James Cheng-Chung Wei, Praveena Chiowchanwisawakit, Maxime Dougados, M Tuncay Duruo, Bassel Kamal Elzorkany, Inna Gaydukova, Lianne S Gensler, Michele Gilio, Simeon Grazio, Jieruo Gu, Robert D Inman, Tae-Jong Kim, Victoria Navarro-Compan, Helena Marzo-Ortega, Salih Ozgocmen, Fernando Pimentel dos Santos, Michael Schirmer, Simon Stebbings, Filip E Van den Bosch, Astrid van Tubergen, Juergen Braun. Measurement properties of the ASAS Health Index: results of a global study in patients with axial and peripheral spondyloarthritis. Ann Rheum Dis. 2018 Sep; 77(9):1311-1317. (SCI, IF=12.350, RHEUMATOLOGY, Ranking 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		12.350	2/31	6.45%	其他	國外

14	2018	Sun MH, Liao YJ, Lin CC, Chiang RP, Wei JC*. Association between obstructive sleep apnea and optic neuropathy: a Taiwanese population-based cohort study. Eye (Lond). 2018 Apr 26. doi: 10.1038/s41433-018-0088-1. (SCI, IF=2.478, OPHTHALMOLOGY, Ranking 18/59=30.51%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	2.478	18/59	30.51%	其他	國內
15	2018	Hung YM, Wang YH, Lin L, Wang PYP, Chiou JY, Wei JC*. Hydroxychloroquine may be associated with reduced risk of coronary artery diseases in patients with rheumatoid arthritis: A nationwide population-based cohort study. Int J Clin Pract. 2018 Apr 24:e13095. (SCI, IF=2.000, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL, Ranking 57/154=37.01%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	2.000	57/154	37.01%	其他	國內
16	2018	F-S. Yen, J-H. Chiang, C-W. Pan, B.J. Lin, J. Cheng-Chung Wei*, C-C. Hsu*, Cardiovascular outcomes of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in patients with type 2 diabetes on insulin therapy. Diabetes Res Clin Pract. 2018 Apr 12;140:279-287. (SCI, IF=2.548, ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, Ranking 91/143 = 63.64%) *co-Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他	2.548	91/143	63.64%	藥物研究	國內
17	2018	Wu XF, Huang JY, Chiou JY, Chen HH, Wei JC*, Dong LL. Increased risk of coronary heart disease among	4.122	12/64	18.75%	其他	國內

		patients with primary Sjögren's syndrome: a nationwide population-based cohort study. Sci Rep. 2018 Feb 2; 8(1):2209. (SCI, IF=4.122, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES , Ranking 12/64 = 18.75%) *co-Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他						
18	2018	Tam HW, Chen CM, Leong PY, Chen CH, Li YC, Wang YH, Lin LC, Chiou JY, Wei JC*. Methotrexate might reduce ischemic stroke in patients with rheumatoid arthritis: a population-based retrospective cohort study. Int J Rheum Dis. 2018 Jan 25. doi: 10.1111/1756-185X.13267 (SCI, IF=2.423, RHEUMATOLOGY, Ranking 20/31=64.52%) *Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.423	20/31	64.52%	其他	國內
19	2018	Wei JC, Shi LH, Huang JY, Wu XF, Wu R, Chiou JY. Epidemiology and Medication Pattern Change of Psoriatic Diseases in Taiwan from 2000 to 2013: A Nationwide, Population-based Cohort Study. J Rheumatol. 2018 Jan 15. 45(3):385-392. (SCI, IF=2.423, RHEUMATOLOGY, Ranking 20/31=64.52%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.423	20/31	64.52%	其他	國內
20	2018	Yu KH, Chen DY, Chen JH, Chen SY, Chen SM, Cheng TT, Hsieh SC, Hsieh TY, Hsu PF, Kuo CF, Kuo MC, Lam HC, Lee IT, Liang TH, Lin HY, Lin SC, Tsai WP, Tsay GJ, Wei JC, Yang CH, Tsai WC.		2.423	20/31	64.52%	其他	國內

		Management of gout and hyperuricemia: Multidisciplinary consensus in Taiwan. Int J Rheum Dis. 2018 Jan 24. (SCI, IF=2.423, RHEUMATOLOGY, Ranking 20/31=64.52%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他						
21	2018	Molto A, Gossec L, Meghnathi B, Landewé RBM, van der Heijde D, Atagunduz P, Elzorkany BK, Akkoc N, Kiltz U, Gu J, Wei JCC, Dougados M; ASAS-FLARE study group. An Assessment in SpondyloArthritis international Society (ASAS)-endorsed definition of clinically important worsening in axial Spondyloarthritis based on the ASDAS. Ann Rheum Dis. 2018 Jan; 77(1):124-127. doi: 10.1136/annrheumdis-2017-212178. Epub 2017 Oct 16. (SCI, IF=12.350, RHEUMATOLOGY, Ranking 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		12.350	2/31	6.45%	其他	國外
22	2017	Chen KT, Chen YC, Fan YH, Lin WX, Lin WC, Wang YH, Lin L, Chiou JY, Wei JC*. Rheumatic diseases are associated with a higher risk of dementia: A nation-wide, population-based, case-control study. Int J Rheum Dis. 2017 Dec 15. doi: 10.1111/1756-185X.13246. *Correspondence (SCI, IF:2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking: 20/31=64.52%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.423	20/31	64.52%	其他	國內

23	2017	Molto A, Gossec L, Meghnathi B, Landewé RBM, van der Heijde D, Atagunduz P, Elzorkany BK, Akkoc N, Kiltz U, Gu J, Wei JCC, Dougados M; ASAS-FLARE study group. An Assessment in SpondyloArthritis international Society (ASAS)-endorsed definition of clinically important worsening in axial Spondyloarthritis based on the ASDAS. Ann Rheum Dis. 2018 Jan; 77(1):124-127. doi: 10.1136/annrheumdis-2017-212178. Epub 2017 Oct 16. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		12.35	2/31	6.45%	其他	國外
24	2017	Weng KP, Wei JC*, Hung YM, Huang SH, Chien KJ, Lin CC, Huang SM, Lin CL, Cheng MF. Enterovirus Infection and Subsequent Risk of Kawasaki Disease: A Population-Based Cohort Study. Pediatr Infect Dis J. 2017 Aug 19. 37(4):310-315 (SCI, IF:2.305, IMMUNOLOGY; Ranking: 113/155=72.90%) *Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	2.305	113/155	72.90%	其他	國內
25	2017	Wu MC, Xu X, Chen SM, Tyan YS, Chiou JY, Wang YH, Lin LC, Chen CM, Wei JC*. Impact of Sjogren's syndrome on Parkinson's disease: a nationwide case-control study. PLoS One. 2017 Jul 13; 12(7):e0175836. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國內

26	2017	Deodhar AA, Dougados M, Baeten DL, Cheng-Chung Wei J, Geusens P, Readie A, Richards HB, Martin R, Porter B. Effect of Secukinumab on Patient-Reported Outcomes in Patients With Active Ankylosing Spondylitis: A Phase III Randomized Trial (MEASURE 1). Arthritis Rheumatol. 2016 Dec; 68(12):2901-2910. (SCI, IF:7.871, RHEUMATOLOGY; Ranking:3/31= 9.68%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		7.871	3/31	9.68%	藥物研究	國外
27	2017	Hung YM, Lin L, Chen CM, Chiou JY, Wang YH, Wang PY, Wei JC*. The Effect of Anti-Rheumatic Medications for Coronary Artery Diseases Risk in Patients with Rheumatoid Arthritis Might be Changed Over Time: A Nationwide Population-Based Cohort Study. PLoS One. 2017 Jun 28;12(6):e0179081 (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64 = 23.44%) *Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國內
28	2017	Wei JC, Baeten D, Sieper J, Deodhar A, Bhosekar V, Martin R, Porter B. Efficacy and Safety of Secukinumab in Asian Patients with Active Ankylosing Spondylitis: 52-Week Pooled Results from Two Phase 3 Studies. Int J Rheum Dis. 2017 May 25. 20(5):589-596. (SCI, IF:2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking:20/31=64.52%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	第一作者	2.423	20/31	64.52%	藥物研究	國外

29	2017	X. Baraliakos, A. Kivitz, A. Deodhar, J. Braun, J. Wei, E. Delicha, Z. Talloczy, B. Porter. Long-term effects of interleukin 17A inhibition with secukinumab in active ankylosing spondylitis: 3-year efficacy and safety results from an extension of the Phase 3 MEASURE 1 trial. Clin Exp Rheumatol. 2017 May 15. (SCI, IF:3.201, RHEUMATOLOGY; Ranking: 14/31=45.16%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他		3.201	14/31	45.16%	藥物研究	國外
30	2017	Désirée van der Heijde, Atul Deodhar, James C Wei, Edit Drescher, Dona Fleishaker, Thijs Hendrikx, David Li, Sujatha Menon, Keith S Kanik. Tofacitinib in patients with ankylosing spondylitis: a phase II, 16-week, randomised, placebo-controlled, dose-ranging study. Ann Rheum Dis. 2017 Jan 27. pii: annrheumdis-2016-210322. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他		12.35	2/31	6.45%	藥物研究	國外
31	2017	CHIEN-YING LEE, CHENG-CHUNG WEI, MIN-CHIEN YU, CHING-CHE LIN, SHUENN-JYI SHEU, JEN-HUNG YANG, CHIEN-YING CHIANG, KUANG-HUA HUANG and YU-HSIANG KUAN. Hair growth effect of traditional Chinese medicine BeauTop on androgenetic alopecia patients: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. Exp Ther Med. 2017 Jan; 13(1): 194 - 202. (SCI, IF:1.410, MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL; Ranking:108/133=81.20%)□癌症 ■老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他		1.410	108/133	81.20%	藥物研究	國內

32	2017	Hsi-Kai Tsou, MD/PhD, Ting-Hsien Kao, MD, PhD, Peir-An Tsai, PhD, Hsien-Te Chen, MD/ PhD, Hung-Chuan Pan MD/PhD, James Cheng-Chung Wei, MD/PhD*. Serum Beta-endorphin Changes in Lumbar Facet Syndrome Treated with Radiofrequency Lumbar Facet Denervation – A Randomized Controlled Study. Journal of Spine. 2016, 5:6. DOI: 10.4172/2165-7939.1000340 (*Correspondence) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		NA	NA	NA	其他	國內
33	2017	Wei-Chiao Chen, James Cheng-Chung Wei*, Hsing-Fang Lu, Peng Yeong Woon, Yu-Wen Hsu, Jin-ding Huang, Wei-Chiao Chang. rs657075 (CSF2) Is Associated with the Disease Phenotype (BAS-G) of Ankylosing Spondylitis. Int. J. Mol. Sci. 2017 Jan 3; 18(1). (SCI, IF:3.687, CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Ranking: 52/171=30.41%) *Co-first author. □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	3.687	52/171	30.41%	其他	國內
34	2016	Hsi-Kai Tsou, MD/PhD, Ting-Hsien Kao, MD, PhD, Peir-An Tsai, PhD, Hsien-Te Chen, MD/ PhD, Hung-Chuan Pan MD/PhD, James Cheng-Chung Wei, MD/PhD*. Serum Beta-endorphin Changes in Lumbar Facet Syndrome Treated with Radiofrequency Lumbar Facet Denervation – A Randomized Controlled Study. Journal of Spine. 2016, 5:6. DOI: 10.4172/2165-7939.1000340 (*Correspondence) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		#VALUE!	#VALUE!	##	其他	國內

35	2016	Hong-Wei TAM, Kai-Jieh YEO, Pui-Ying LEONG, Chao-Hsi CHEN, Yuan-Chao LI, Chien-Ming MA, Yu-Hsun WANG, Jeng-Yuan CHIOU and James Cheng-Chung Wei*. Sulfasalazine Might Reduce Risk of Cardiovascular Diseases in Patients with Ankylosing Spondylitis. A Nationwide Population-Based Retrospective Cohort Study. Int J Rheum Dis. 2016 Dec 10. doi: 10.1111/1756-185X.12986. (SCI, IF:2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking: 20/31=64.52%) *Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.423	20/31	64.52%	其他	國內
36	2016	James Cheng-Chung WEI, Wen-Chan TSAI, Gustavo CITERA, Sameer KOTAK and Lyndon LLAMADO. Efficacy and safety of etanercept in patients from Latin America, Central Europe, and Asia with early non-radiographic axial spondyloarthritis. Int J Rheum Dis. 2016 Nov 11. doi: 10.1111/1756-185X.12973. (SCI, IF:2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking: 20/31=64.52%) *Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他	第一作者	2.423	20/31	64.52%	藥物研究	國外
37	2016	Chang WP, Kuo CN, Kuo LN, Wang YT, Perng WT, Kuo HC, Wei JC. Increase risk of allergic diseases in patients with ankylosing spondylitis: A 10-year follow-up population-based study in Taiwan. Medicine. 2016 Nov; 95(45):e5172. (SCI, IF:2.028, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL ; Ranking: 56/154=36.36%) *Correspondence. □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.028	56/154	36.36%	其他	國內

38	2016	CHIEN-YING LEE, MIN-CHIEN YU, WUU-TSUN PERNG, CHUN-CHE LIN, MING-YUNG LEE, JAMES CHENG-CHUNG WEI* AND HUNG-CHE SHIH. No additional cholesterol-lowering effect observed in the combined treatment of red yeast rice and Lactobacillus Casei in hyperlipidemic patients: A double-blind randomized controlled clinical trial. Chin J Integr Med. 2016 Aug; 23(8):581-588. (SCI, IF:1.346, INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE; Ranking: 18/27=66.67%) *Co-Correspondence. □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他	通訊作者	1.346	18/27	66.67%	藥物研究	國內
39	2016	Wen-Jen Cheng, Yu-Ling James Cheng-Chung Wei, Chia-Wei Lin, Hui-Yin Lu, Yu-Pu Hsia, Pei-Jane Tsai, YingChun Lai, Yu-Liang Kuo and Ming-Shiou Jan. Effects of Klebsiella pneumonia on Toll-Like Receptor-Dependent Endoplasmic Reticulum Stress-Related Signaling Pathways and Gene Expression and Promotes HLA-B27 Misfolding. Journal of Pharmacy and Pharmacology 4 (2016) 667-678. (SCI, IF:2.309, PHARMACOLOGY & PHARMACY; Ranking: 146/261=55.94%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.309	146/261	55.94%	其他	國內
40	2016	Chyong-Mei Chen, Pao-sheng Shen*, James Cheng-Chung Wei, Lichi Lin. A Semiparametric Mixture Cure Survival Model for Left truncated and Right-Censored Data. Biom J. 2016 Mar; 59(2):270-290. (SCI, IF:1.114, STATISTICS & PROBABILITY; Ranking: 54/123=43.90%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		1.114	54/123	43.90%	其他	國外

41	2016	Wu LC, Leong PY, Yeo KJ, Li TY, Wang YH, Chiou JY*, Wei JC*. Celecoxib and sulfasalazine had negative association with coronary artery diseases in patients with ankylosing spondylitis: A nation-wide, population-based case-control study. Medicine. 2016 Sep; 95(36):e4792. (SCI, IF:2.028, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL, 56/154= 36.36%) *Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	2.028	#VALUE!	##	其他	國內
42	2016	G. Thomas, D. Willner, P. Robinson, A. Cortes, R. Duan, M. Rudwaleit, N. Akkoc, J. Braun, C. Chou, W. Maksymowych, S. Ozgocmen, E. Roussou, J. Sieper, R. Valle-Onate, D. van der Heijde, J. Wei. Genetic diagnostic profiling in axial spondyloarthritis: a real world study. Clin Exp Rheumatol. 2016 Mar-Apr; 35(2):229-233. (SCI, IF:3.201, RHEUMATOLOGY; Ranking: 14/31=45.16%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		3.201	14/31	45.16%	其他	國外
43	2016	Ruben Burgos-Varga; James Cheng-Chung Wei*; Mahboob Rahman; Nurullah Akkoc; Syed Atiqul Haq; Mohammed Hammoudeh; Ehab Mahgoub; Ena Singh; Lyndon John Llamado; Khalid Shirazy; Sameer Kotak; Constance Hammond; Ron Pedersen; Qi Shen; Bonnie Vlahos. The prevalence and clinical characteristics of non-radiographic axial spondyloarthritis among patients with inflammatory back pain in rheumatology practices: a multi-national and multi-centered study. Arthritis Research & Therapy. 2016 Jun 7; 18(1):132. (SCI, IF:4.269, RHEUMATOLOGY; Ranking: 8/31=25.81%) *Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	4.269	8/31	25.81%	其他	國外

44	2016	Marsman AF, Kneepkens EL, Ruwaard J, Wei JC, Nurmohamed MT, van Denderen C, van der Horst-Bruinsma IE, Rispens T, Wolbink G. Search for a concentration-effect curve of adalimumab in ankylosing spondylitis patients. Scand. J Rheumatol. 2016 Jul; 45(4):331-4. (SCI, IF:3.021, RHEUMATOLOGY; Ranking: 17/31=54.84%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他		3.021	17/31	54.84%	藥物研究	國外
45	2016	Tong-ling Yuan, Jin Chen, Yan-li Tong, Yan Zhang, Yuan-Yuan Liu, James Cheng-Chung Wei, Yi Liu, Yi Zhao and Martin M. Herrmann. Serum Heme Oxygenase-1 and BMP-7 are potential Biomarkers for Bone Metabolism in Patients with Rheumatoid Arthritis and Ankylosing Spondylitis. Biomed Res Int. 2016; 2016:7870925. (SCI, IF:2.583, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; Ranking: 64/160=40.00%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.583	64/160	40.00%	其他	國內
46	2016	Wei CY, Kung WM, Chou YS, Wang YC, Tai HC, Wei JC*. Cardiac Autonomic Function in Patients with Ankylosing Spondylitis: A Case-Control Study. Medicine. 2016 May; 95(21):e3749. (SCI, IF:2.028, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL; Ranking: 56/154=36.36%) *Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.028	56/154	36.36%	其他	國內

47	2016	Yao-Min Hung, Wei-Pin Chang, James Cheng-Chung Wei* , Pesus Chou, Paul Yung-Pou Wang. Midlife Ankylosing spondylitis increases the risk of cardiovascular diseases in males 5 years later: a national population-based study. Medicine. 2016 May; 95(18):e3596. (SCI, IF:2.028, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL; Ranking: 56/154=36.36%) *Correspondence □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.028	56/154	36.36%	其他	國內
48	2016	Sepriano A, Landewé R, van der Heijde D, Sieper J, Akkoc N, Brandt J, Braun J, Collantes-Estevez E, Dougados M, Fitzgerald O, Huang F, Gu J, Kirazli Y, Maksymowych WP, Marzo-Ortega H, Olivieri I, Ozgocmen S, Roussou E, Scarpato S, Sørensen IJ, Valle-Oñate R, Van den Bosch F, van der Horst-Bruinsma I, Weber U, Wei J, Rudwaleit M, on behalf of ASAS. Predictive validity of the ASAS-Classification Criteria for Axial and Peripheral Spondyloarthritis after follow-up in the ASAS-cohort: A final analysis. Ann Rheum Dis. 2016 Jun; 75(6):1034-1042.(SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		12.35	2/31	6.45%	其他	國外
49	2016	James Cheng-Chung Wei, M.D., Ph. D.; Hsiu-Chen Huang, Ph. D.; Wei-Jen Chen, Ph. D.; Chien-Ning Huang, M.D., Ph. D.; Chiung-Huei Peng, Ph. D.; Chih-Li Lin, Ph. D. Epigallocatechin gallate attenuates amyloid β -induced inflammation and neurotoxicity in EOC 13.31 microglia. Eur J Pharmacol. 2016 Jan 5; 770:16-24. (SCI, IF:3.040, PHARMACOLOGY & PHARMACY; Ranking: 94/261=36.02%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	3.040	94/261	36.02%	其他	國內

50	2016	Chi Chiu Mok, Wen Chan Tsai, Der Yuan Chen and James Cheng Chung Wei*. Immunogenicity of anti-TNF biological agents in the treatment of rheumatoid arthritis. Expert Opin Biol Ther. 2016; 16(2):201-211. *Co-Correspondence (SCI, IF:3.974, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY ; Ranking: 30/160=18.75%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	通訊作者	3.974	30/160	18.75%	藥物研究	國外
51	2016	Lin-Fen Hsieh, James Cheng-Chung Wei, Hsin-Yi Lee, Chih-Cheng Chuang, Jiunn-Song Jiang and Kae-Chwen Chang. Aerobic Capacity and Its Correlates in Patients with Ankylosing Spondylitis. Int J Rheum Dis. 2016 May; 19(5):490-499. (SCI, IF: 2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking: 20/31=64.52%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		2.42	20/31	64.52%	其他	國內
52	2015	Baeten D, Sieper J, Braun J, Baraliakos X, Dougados M, Emery P, Deodhar A, Porter B, Martin R, Andersson M, Mpofu S, Richards HB; MEASURE 1 Study Group; MEASURE 2 Study Group. Secukinumab, an Interleukin-17A Inhibitor, in Ankylosing Spondylitis. N Engl J Med. 2015 Dec 24; 373(26):2534-2548. (SCI, IF:79.258, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL; Ranking: 1/154=0.65%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		79.25	1/154	0.65%	藥物研究	國外

53	2015	Ko TM, Tsai CY, Chen SY, Chen KS, Chen YT, Shen CY; Taiwan Allopurinol-SCAR Consortium. Use of HLA-B*58:01 genotyping to prevent allopurinol induced severe cutaneous adverse reactions in Taiwan: national prospective cohort study. BMJ. 2015 Sep 23; 351:h4848. (SCI, IF:23.259, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL; Ranking: 4/154=2.60%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		23.25	4/154	2.60%	藥物研究	國內
54	2015	Papp KA, Menter MA, Abe M, Elewski B, Feldman SR, Gottlieb AB, Langley R, Luger T, Thaci D, Buonanno M, Gupta P, Proulx J, Lan S, Wolk R; OPT Pivotal 1 and OPT Pivotal 2 investigators. Tofacitinib, an oral Janus kinase inhibitor, for the treatment of chronic plaque psoriasis: results from two randomized, placebo-controlled, phase III trials. Br J Dermatol. 2015 Oct; 173(4):949-61. (SCI, IF:6.129, DERMATOLOGY; Ranking: 4/63=6.35%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		6.129	4/63	6.35%	藥物研究	國外
55	2015	James Cheng-Chung Wei*, Henry Sung-Ching Wong*, Yu-Wen Hsu, Ya-Feng Wen, Wen-Chang Wang, Ruey-Hong Wong, Hsing-Fang Lu, Floris A. van Gaalen, Wei-Chiao Chang. Interaction between HLA-B60 and HLA-B27 as a better predictor of ankylosing spondylitis in a Taiwanese population. PLoS One. 2015 Oct 15; 10(10):e0137189. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者 第一作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國外

56	2015	James Cheng-Chung Wei. Editorial: Spine and Rheumatic Diseases. Biomed Res Int. 2015; 2015:756205. (SCI, IF:2.583, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; Ranking: 64/160=40.00%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	2.583	64/160	40.00%	其他	國內
57	2015	Ming-Lung Chuang, Tzu-Chin Wu, Yau-Tung Wang, Yau-Chen Wang, Thomas C-Y Tsao, James Cheng-Chung Wei*, Chia-Yin Chen, I-Feng Lin. Adjunctive Treatment with Rhodiola Crenulata in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease--a Randomized Placebo Controlled Double Blind Clinical Trial. PLoS One, 2015 Jun;10(6):e0128142 *Co-Correspondence (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) □癌症 ■老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他	通訊作者	2.766	15/64	23.44%	藥物研究	國內
58	2015	Cheng-Yu Wei, Chia-Cheng Sun, James Cheng-Chung Wei, Hsu-Chih Tai, Chien-An Sun, Chian-Fang Chung, Yu-Ching Chou, Pi-Li Lin and Tsan Yang. Association between Hyperuricemia and Metabolic Syndrome: An Epidemiological Study of a Labor Force Population in Taiwan. Biomed Res Int. 2015; 2015:369179.(SCI, IF:2.583, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; Ranking: 64/160=40.00%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		2.583	64/160	40.00%	其他	國內

59	2015	Eva L Kneepkens, James Cheng-Chung Wei, Michael T Nurmohamed, Kai-Jieh Yeo, C Y Chen, Irene E van der Horst-Bruinsma, Desiree van der Kleij, Theo Rispens, Gertjan Wolbink, Charlotte L M Krieckaert. Immunogenicity, adalimumab levels and clinical response in ankylosing spondylitis patients during 24 weeks of follow-up. Ann Rheum Dis. 2015 Feb; 74(2):396-401. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		12.35	2/31	6.45%	藥物研究	國外
60	2015	Chien-Ying Lee, Min-Chien Yu, Chun-Che Lin, Ming-Yung Lee, James Cheng-Chung Wei*, and Hung-Che Shih*. Efficacy and Safety of Herbal Medicine Yun-Cai Tea in the Treatment of Hyperlipidemia: A Double-Blind Placebo- controlled Clinical Trial. Chin J Integr Med. 2015 Aug; 21(8):587-93. (SCI. IF:1.346, INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE; Ranking: 18/27=66.67%) * Co-Correspondence. <input type="checkbox"/> 癌症 <input checked="" type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	通訊作者	1.346	18/27	66.67%	藥物研究	國內
61	2014	Ya-Feng Wen, James Cheng-Chung Wei, Yu-Wen Hsu, Hung-Yi Chiou, Henry Sung-Ching Wong, Ruey-Hong Wong, Shiro Ikegawa, Wei-Chiao Chang*. rs10865331 Associated with Susceptibility and Disease Severity of Ankylosing Spondylitis in a Taiwanese Population. PLoS One. 2014 Sep; 9(9):e104525. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) (Co-first author) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		2.766	15/64	23.44%	其他	國內

62	2014	Lin-Fen Hsieh, Chih-Cheng Chuang*, Ching-Shiang Tseng, James Cheng-Chung Wei*, Wei-Chun Hsu, and Yi-Jia Lin. Combined Home Exercise Is More Effective Than Range-of-Motion Home Exercise in Patients with Ankylosing Spondylitis: A Randomized Controlled Trial. Biomed Res Int. 2014 Sep; 2014 (2014):398190. (SCI, IF:2.583, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; Ranking: 64/160=40.0%) *CO-Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 ■其他	通訊作者	2.583	64/160	40.0%	其他	國內
63	2014	JC Wei. Author's Reply to Wendling and Prati: "Treat-to-Target in Spondyloarthritis: Implications for Clinical Trial Designs". Drugs. 2014 Sep; 74(14):1717-1718 (SCI,IF:4.690, TOXICOLOGY; Ranking: 10/94=10.64%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 ■其他	第一作者	4.690	10/94	10.64%	其他	國內
64	2014	Yang DH*, Tu CC, Wang SC, Wei CC*, Cheng YW*. Circulating anti-cyclic citrullinated peptide antibody in patients with rheumatoid arthritis and chronic obstructive pulmonary disease. Rheumatology International. 2014 July; 34(7): pp971-977. (SCI, IF:1.952; Ranking: 25/31=80.65%) *CO-Correspondence <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 ■其他	通訊作者	1.952	25/31	80.65%	其他	國內

65	2014	James Cheng-Chung Wei. Treat-to-Target in Spondyloarthritis: Implications for Clinical Trial Designs. Drugs. 2014 Jul; 4(10):pp1091-1096.(SCI,IF:4.690, TOXICOLOGY; Ranking: 10/94=10.64%) (single author) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	第一作者 通訊作者	4.690	10/94	10.64%	其他	國內
66	2014	Min-Chien Yu, Shun-Ku Lin, Jung-Nien Lai*, James Cheng-Chung Wei, Chieh-Yuan Cheng. The Traditional Chinese Medicine Prescription Patterns of Sjögren's Patients in Taiwan: a Population-Based Study. J Ethnopharmacol. 2014 Jun; 155(1):435-442. (SCI, IF:3.115, INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE; Ranking: 4/27=14.81%.) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		3.115	4/27	14.81%	藥物研究	國內
67	2014	Dougados M, van der Heijde D, Sieper J, Braun J, Maksymowych WP, Citera G, Miceli-Richard C, Wei JC, Pedersen R, Bonin R, Rahman MU, Logeart I, Wajdula J, Koenig AS, Vlahos B, Alvarez D, Bukowski JF. Symptomatic efficacy and effect on objective signs of inflammation of etanercept in early nonradiographic axial spondyloarthritis. Arthritis Rheumatol. 2014 Aug; 66(8): 2091-2102. (SCI, IF:7.871, RHEUMATOLOGY; Ranking: 3/31=9.68%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		7.871	3/31	9.68%	藥物研究	國外

68	2014	Huang CH, Wei JC, Chang WC, Chiou SY, Chou CH, Lin YJ, Hung PH, Wong RH.. Higher Expression of Whole Blood MicroRNA-21 in Patients with Ankylosing Spondylitis Associated with Programmed Cell Death 4 mRNA Expression and Collagen Cross-linked C-telopeptide Concentration. J Rheumatol. 2014 May; 41(6):1104-11. (SCI, IF: 3.470, RHEUMATOLOGY; Ranking: 11/31= 35.48%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		3.47	11/31	35.48%	其他	國內
69	2014	Huang CH, Wei JC, Chen CC, Chuang CS, Chou CH, Lin YJ, Wang MF, Wong RH. Associations of the PTPN22 and CTLA-4 genetic polymorphisms with Taiwanese ankylosing spondylitis. Rheumatol Int., 2014 May;34(5):683-91 (SCI, IF:1.952, RHEUMATOLOGY; Ranking: 25/31=80.65%) *Co-first author □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		1.952	25/31	80.65%	其他	國內
70	2014	Chyong-Mei Chen, James Cheng-Chung Wei, Chao-Min Hsue and Ming-Yung Leea. Regression analysis of multivariate current status data with dependent censoring: application to ankylosing spondylitis data. Stat Med. 2014 Feb 28; 33(5): 772-785. (SCI, IF:1.932, STATISTICS & PROBABILITY; Ranking: 23/123=18.70%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		1.932	23/123	18.70%	其他	國內

71	2014	Josef S Smolen, Jürgen Braun, Maxime Dougados, Paul Emery, Oliver FitzGerald, Philip Helliwell, Arthur Kavanaugh, Tore K Kvien, Robert Landewé, Thomas Luger, Philip Mease, Ignazio Olivieri, John Reveille, Christopher Ritchlin, Martin Rudwaleit, Monika Schoels, Joachim Sieper, Martinus de Wit, Xenofon Baraliakos, Neil Betteridge, Ruben Burgos-Vargas, Eduardo Collantes-Estevez, Atul Deodhar, Dirk Elewaut, Laure Gossec, Merryn Jongkees, Mara Maccarone, Kurt Redlich, Filip van den Bosch, James Cheng-Chung Wei, Kevin Winthrop, Désirée van der Heijde. Treating spondyloarthritis, including ankylosing spondylitis and psoriatic arthritis, to target: recommendations of an international task force. Ann Rheum Dis. 2014 Jan; 73(1):6-16. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		12.35	2/31	6.45%	其他	國外
72	2013	Chien-Ying Lee, Ming-Shiou Jan, Min-Chien Yu, Chun-Che Lin, James Cheng-Chung Wei*, and Hung-Che Shih*. Relationships between Adiponectin and Leptin and Blood Lipids in Hyperlipidemia Patients Treated with Red Yeast Rice. Forsch Komplementmed. 2013 Apr; 20(172):197-203. (SCI, IF:1.000, INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE; Ranking: 20/27=74.07%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input checked="" type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	通訊作者	1.000	20/27	74.07%	藥物研究	國內

73	2013	Jhi-Kai Chang, Chen-Tung Yu, Ming-Yung Lee, KJ Yeo, I-Chang Chang, Hsikai Tsou, James Cheng-Chung Wei*. Tramadol/acetaminophen combination as add-on therapy in the treatment of patients with ankylosing spondylitis. Clin Rheumatol. 2013 Mar; 32 (3):341–347. (SCI, IF:2.141, RHEUMATOLOGY; Ranking: 21/31= 67.74%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 ■藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	通訊作者	2.141	21/31	67.74%	藥物研究	國內
74	2013	Wei JC, Hsu YW, Hung KS, Wong RH, Huang CH, Liu YT, Guo YC, Ikegawa S, Chang WC.. Association study of polymorphisms rs4552569 and rs17095830 and the risk of ankylosing spondylitis in a Taiwanese population. PLoS One, 2013 Jan; 8(1): e52801. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64= 23.44%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 ■其他	第一作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國外
75	2012	Hui Lin, James Cheng-Chung Wei, Chun-yu Tan, Yuan-yuan Liu, Yan-hong Li, Feng-xia Li, Dai-hua Deng, Bing Yan, Yi Liu, Yi Zhao.. Survival analysis of late-onset systemic lupus erythematosus: a cohort study in China. Clin Rheumatol. 2012 Dec; 31(12):1683-1689. (SCI, IF:2.141, RHEUMATOLOGY; Ranking: 21/31= 67.74%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 ■其他		2.141	21/31	67.74%	其他	國外

76	2012	James Cheng-Chung Wei, Kuo-Sheng Hung, Yu-Wen Hsu, Ruey-Hong Wong, Chun-Huang Huang, Ming-Shiou Jan, Shyh-Jong Wu, Yung-Shun Juan, Wei-Chiao Chang.. Genetic Polymorphisms of Stromal interaction molecule 1 associated with the erythrocyte sedimentation rate and C-reactive protein in HLA-B27 positive ankylosing spondylitis patients. PLoS one, 2012 Dec; 7(12):e49698. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國內
77	2012	Chang WC, Woon PY, Wei JC, Chang CM, Hsu YW, Guo YC, Hwang DY, Kochi Y, Yen JH.. A Single-nucleotide Polymorphism of CCR6 (rs3093024) Is Associated with Susceptibility to Rheumatoid Arthritis But Not Ankylosing Spondylitis, in a Taiwanese Population. J Rheumatol. 2012 Aug; 39(8):1765-6. (SCI, IF: 3.470, RHEUMATOLOGY; Ranking: 11/31= 35.48%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		3.47	11/31	35.48%	其他	國外
78	2012	Wu CC, Wei JC, Hsieh CP, Yu CT. Enhanced Healing of Sacral and Pubic Insufficiency Fractures by Teriparatide. J Rheumatol. 2012 Jul; 39(6):1306-1307. (SCI, IF:3.470, RHEUMATOLOGY; Ranking:11/31=35.48%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		3.470	11/31	35.48%	其他	國內

79	2012	Shih-Chien Huang, James Cheng-Chung Wei, Ping-Ting Lin, Der Jinn Wu, Yi-Chia Huang. Plasma pyridoxal 5'-phosphate is not associated with inflammatory and immune responses after adjusting for serum albumin in patients with rheumatoid arthritis: a preliminary study. Ann Nutr Metab. 2012; 60(2): 83-89. (SCI, IF:3.051, NUTRITION & DIETETICS; Ranking: 36/81=44.44%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	3.051	36/81	44.44%	其他	國內
80	2012	Tsung-Yuan Yang, James Cheng-Chung Wei, Ming-Yung Lee, C. M. Balance Chen and Kwo-Chang Ueng. A randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and tolerability of Fufang Danshen (Salvia miltiorrhiza) as add-on anti-hypertensive therapy in Taiwanese patients with uncontrolled hypertension. Phytother Res. 2012 Feb; 26(2):291-298. (SCI, IF:3.349, PHARMACOLOGY & PHARMACY; Ranking: 73/261=27.97%) *Co-first author. <input type="checkbox"/> 癌症 <input checked="" type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	3.349	73/261	27.97%	藥物研究	國內
81	2012	Wong RH, Wei JC, Huang CH, Lee HS, Chiou SY, Lin SH, Cai YW, Hung PH, Wang MF, Yang SF.. Association of IL-12B Genetic Polymorphism with the Susceptibility and Disease Severity of Ankylosing Spondylitis. J Rheumatol. 2012 ;39(1):135-140. (SCI, IF:3.470, RHEUMATOLOGY; Ranking: 11/31=35.48%) *Co-first author. <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	3.470	11/31	35.48%	其他	國內

82	2011	Shih-Shen Chou Lin, Lengsu William Chin, Pei-Chun Chao, Ya-Yun Lai, Long-Yau Lin, Ming-Yung Chou, Ming-Chih Chou, James Cheng-Chung Wei and Chi-Chiang Yang. In Vivo Th1 and Th2 Cytokine Modulation Effects of Rhodiola rosea Standardised Solution and its Major Constituent, Salidroside. Phytother Res. 2011 Nov; 25(11):1604-1611. (SCI, IF:3.349, PHARMACOLOGY & PHARMACY; Ranking: 73/261=27.97%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他		3.349	73/261	27.97%	藥物研究	國內
83	2011	Huang CH, Wong RH, Wei JC, Tsay MD, Chen WC, Chen HY, Shih WT, Chiou SP, Tu YC, Lee HS. Effects of genetic polymorphisms of programmed cell death 1 and its ligands on the development of ankylosing spondylitis. Rheumatology (Oxford). 2011 Jan; 50(10):1809-1813. (SCI, IF:5.245, RHEUMATOLOGY; Ranking: 5/31=16.13%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		5.245	5/31	16.13%	其他	國內
84	2011	Wei JC, Yen JH, Juo SH, Chen WC, Wang YS, Chiu YC, Hsieh TJ, Guo YC, Huang CH, Wong RH, Wang HP, Tsai KL, Wu YC, Chang HW, Hsi E, Chang WP, Chang WC. Association of ORAI1 haplotypes with the Risk of HLA-B27 positive Ankylosing Spondylitis. PLoS One. 2011 Jun; 6(6):e20426. (SCI, IF:2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES; Ranking: 15/64=23.44%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	2.766	15/64	23.44%	其他	國內

85	2011	Consuelo Romero-Sanchez, Hsi-Kai Tsou, Ming-Shiou Jan, Ruey-Hong Wong, I-Chang Chang, John London, Rafael Valle-Onate, Hwee Siew Howe, David Yu, Bernard P. Leung, James Cheng-Chung Wei*. Serum monocyte chemotactic protein-1 concentrations distinguish patients with ankylosing spondylitis from patients with mechanical low back pain. J Spinal Disord Tech. 2011 May; 24(3):202-207. (SCI, IF:2.310, ORTHOPEDICS; Ranking: 28/77=36.36%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	2.310	28/77	36.36%	其他	國外
86	2011	Y-C Huang and JC-C Wei. Plasma pyridoxal 5'-phosphate is not correlated with hemoglobin during pyridoxine supplementation in patients with rheumatoid arthritis. Eur J Clin Nutr, 2011 Mar; 65(3):425-426. (SCI, IF:2.954, NUTRITION & DIETETICS; Ranking: 37/81=45.68%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	2.954	37/81	45.68%	藥物研究	國內
87	2011	Chun Huang Huang, James Cheng Chung Wei, Pei Shan Hung, Li Jie Shiu, Ming Dow Tsay, Ruey Hong Wong and Hong Shen Lee.. Osteoprotegerin genetic polymorphisms and age of symptom onset in ankylosing spondylitis. Rheumatology. 2011 Feb; 50(2):359-365. (SCI, IF:5.245, RHEUMATOLOGY; Ranking: 5/31=16.13%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	5.245	5/31	16.13%	其他	國內

88	2011	Rudwaleit M, van der Heijde D, Landewé R, Akkoc N, Brandt J, Chou CT, Dougados M, Huang F, Gu J, Kirazli Y, Van den Bosch F, Olivieri I, Roussou E, Scarpato S, Sørensen IJ, Valle-Oñate R, Weber U, Wei J, Sieper J. The Assessment of SpondyloArthritis International Society classification criteria for peripheral spondyloarthritis and for spondyloarthritis in general. Ann Rheum Dis. 2011 Jan; 70(1):25-31. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		12.35	2/31	6.45%	其他	國外
89	2010	Huang SC, Wei JC, Wu DJ, Huang YC.. Vitamin B6 supplementation improves pro-inflammatory responses in patients with rheumatoid arthritis. Eur J Clin Nutr. 2010 Sep; 64(9):1007-1013. (SCI, IF:2.954, NUTRITION & DIETETICS; Ranking: 37/81=45.68%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他		2.954	37/81	45.68%	藥物研究	國內
90	2009	Jieruo Gu, Yu-Ling Wei, James C. C. Wei*, Feng Huang, Ming-Shiou Jan, Michael Centola, Mark B. Frank, and David Yu.. Identification of RGS1 as a Candidate Biomarker for Undifferentiated Spondylarthritis by Genome-Wide Expression Profiling and Real-Time Polymerase Chain Reaction. Arthritis Rheumatol. 2009 Nov; 60(11):pp3269–3279. (SCI, RHEUMATOLOGY; <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	7.871	3/31	9.68%	其他	國外

91	2009	James Cheng-Chung Wei, Hong-Shen Lee, Wei-Chiao Chen, Li-Jie Shiu, Shun-Fa Yang, and Ruey-Hong Wong. Genetic Polymorphisms of the Matrix Metalloproteinase-3 (MMP-3) and Tissue Inhibitors of Matrix Metalloproteinases-1 (TIMP-1) Modulate the Development of Ankylosing Spondylitis. Ann Rheum Dis. 2009 Nov; 68(11):1781–1786. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	12.35	2/31	6.45%	其他	國內
92	2009	Ching-Yi WANG, Pin-Yen CHIANG, Hong-Shen LEE and James Cheng-Chung WEI*. The effectiveness of exercise therapy for ankylosing spondylitis: a review. Int J Rheum Dis. 2009 Sep;12(3):207-10. (SCI, IF:2.423, RHEUMATOLOGY; Ranking: 20/31=64.52%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	通訊作者	2.423	20/31	64.52%	其他	國內
93	2009	Rudwaleit M, van der Heijde D, Landewé R, Listing J, Akkoc N, Brandt J, Braun J, Chou CT, Collantes-Estevez E, Dougados M, Huang F, Gu J, Khan MA, Kirazli Y, Maksymowych WP, Mielants H, Sørensen IJ, Ozgocmen S, Roussou E, Valle-Oñate R, Weber U, Wei JC, Sieper J.. The development of Assessment of SpondyloArthritis international Society (ASAS) classification criteria for axial spondyloarthritis (part II): validation and final selection. Ann Rheum Dis. 2009 ;68(6):777-783. (SCI, IF:12.350, RHEUMATOLOGY; Ranking: 2/31=6.45%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		12.35	2/31	6.45%	其他	國外

94	2008	Yu CT, Li W, Wang CS, Liu CW, Lo CC, Wei JC*. Biomechanical analysis of tibial insert under varus tilt after medial unicompartmental knee arthroplasty. Bioinform Biomed Engineer.2008.1225-1228. (EI) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者				其他	國內
95	2008	Yeo KJ, Lee MY, Su YC, Tsay GJ, Wang SR, Chen YL, Wei JC*. Traditional Chinese Medicine as a Complementary Therapy in Patients with Ankylosing Spondylitis: An Open Pilot Study. (Chinese) Formosan J Rheumatol, 2008 Dec;22(1-2):50-59. <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他	通訊作者				藥物研究	國內
96	2008	Yu CT, Wu JK, Chang CC, Chen CL, Wei JC *. Early callus formation in human hip fracture treated with internal fixation and teriparatide. J Rheumatol. 2008 Jan; 35(10):2082-2083. (SCI, IF: 3.470, RHEUMATOLOGY; Ranking: 11/31= 35.48%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	通訊作者	3.47	11/31	35.48%	其他	國內

97	2008	Chen CM, Wei JC, Huang TY. Mesencephalic bilateral horizontal gaze palsies. Neurology. 2008 Sep; 71(13):1039.(SCI, IF:7.609, CLINICAL NEUROLOGY; Ranking: 13/197 =6.60%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他		7.609	13/197	6.60%	其他	國內
98	2008	Wei JC, Su YC, Chang HC, Jan MS, Wong RH, Chou CT. Patient attitudes toward western medicine and the future of Chinese medicine for spondyloarthritis. Curr Rheumatol Rev. 2008 May; 4(2):120-123. □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者				其他	國內
99	2007	Wei JC, Wong RH, Huang JH, Yu CT, Chou CT, Jan MS, Tsay GJ, Chou MC, Lee HS.. Evaluation of internal consistency and re-test reliability of Bath ankylosing spondylitis indices in a large cohort of adult and juvenile spondylitis patients in Taiwan. Clin Rheumatol. 2007 Oct; 26(10):1685-1691. (SCI, IF:2.141, RHEUMATOLOGY; Ranking: 21/31= 67.74%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	2.141	21/31	67.74%	其他	國內

10	2007	Wei JC, Jan MS, Yu CT, Huang YC, Yang CC, Tsou HK, Lee HS, Chou CT, Tsay G, Chou MC. Plasma homocysteine status in patients with ankylosing spondylitis. Clin Rheumatol. 2007 May; 26(5):739-742. (SCI, IF:2.141, RHEUMATOLOGY; Ranking: 21/31= 67.74%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他	第一作者	2.141	21/31	67.74%	其他	國內
----	------	--	------	-------	-------	--------	----	----

2. 教師計畫 list

※請依年度附上通過之計畫 list (加註補助金額)

107 年度為(2018.1-2018.12)通過之計畫

編號	西元 年	教師 姓名	計畫名稱	計畫 內擔 任之 工作	起迄年月	補助或委託機構	補助金額
1.	2018						
2.	2017	魏正宗	以軸心型脊椎關節炎病患評估 Ixekizumab (LY2439821) 療效維持情況之一項 104 週多中心、長期延伸試驗 (包括一個雙盲、安慰劑對照 40 週隨機分配退出-再度治療期)	PI	2017/05 - 2020/06	台灣禮來股份有限公司	8,607,768
3.	2017	魏正宗	一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、24 週試驗與後續長期治療, 評估 Baricitinib 使用於活動性乾癆性關節炎病患的療效與安全性	PI	2017/07 - 2022/01	瑞士商艾伯維藥品有限公司 台灣分公司	920,091
4.	2017	魏正宗	一項第三期多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照及開放性延伸試驗, 評估 KHK4827 對軸心型脊椎關節炎受試者之療效與安全性	PI	2017/07 - 2020/06	台灣禮來股份有限公司	1,777,460
5.	2017	魏正宗	以單一劑量 TLC599 注射退化性膝關節炎病患之一項第 IIa 期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、劑量探索臨床試驗	PI	2017/08 - 2018/12	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	協商中
6.	2017	魏正	一項第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗, 於患有	PI	2017/09 -	台灣微脂體股份有限公司	協商中

		宗	活動性乾癬性關節炎的受試者，包括曾接受抗腫瘤壞死因子 (TNF α) 生物製劑治療者，評估皮下給予 Guselkumab 之療效和安全性		2020/12		
7.	2017	魏正宗	一項多中心、雙盲、長期延伸試驗，在罹患類風濕性關節炎的受試者中，評估 Filgotinib 的安全性和療效	PI	2018/05 - 2025/12	嬌生股份有限公司	協商中
8.	2017	魏正宗	針對曾對至少一種非生物性疾病修飾型抗風濕藥物(DMARD)反應不佳的活動性乾癬性關節炎受試者中，對 ABT-494 與安慰劑以及 Adalimumab 進行比較的一項第三期、隨機分配、雙盲試驗—SELECT – PsA 1	PI	2017/10 - 2023/11	瑞士商艾伯維藥品有限公司台灣分公司	2,491,518
9.	2016	魏正宗	MOHW105-CMAP-M-211-000309 教學醫院推動中藥臨床試驗療效評估	PI	2016/06- 2016/12	衛福部中醫藥司	1,451,151
10	2016	魏正宗	針對 Baricitinib 在全身紅斑性狼瘡 (Systemic Lupus Erythematosus, SLE) 病患的隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行分組、第 2 期試驗	PI	2016/01 - 2019/03	台灣禮來股份有限公司	959,864
11	2016	魏正宗	一項隨機、雙盲、雙虛擬、多中心、活性對照試驗，在患有潰瘍性結腸炎的受試者中，評估靜脈注射型 Vedolizumab 相較於皮下注射型 Adalimumab 的療效及安全性	PI	2016/01 - 2017/12	武田亞洲研發中心授權昆泰股份有限公司	1,190,557
12	2016	魏正宗	一項第 3 期、多中心、隨機分配、安慰劑對照的雙盲試驗，在罹患活動性軸心型脊椎關節炎 (AxSpA) 且沒有僵直性脊椎炎 (AS) 之 X 光證據及客觀發炎徵象的受試者中，評估 Certolizumab Pegol 的療效及安全性	PI	2016/01 - 2017/12	UCB Biosciences GmbH	2,597,184
13	2016	魏正宗	第 2 期、隨機分配、多中心、雙盲、劑量範圍、安慰劑對照的調整設計試驗，針對罹患中度至重度類風濕性關節炎且對 Methotrexate 併用或不併用腫瘤壞死因子(TNF)抑制劑反應不足的受試者，評估 BMS-986142 的療效與安全性/藥物動力學	PI	2016/01 - 2019/03	台灣必治妥施貴寶股份有限公司	606,304
14	2016	魏	Ixekizumab (LY2439821) 使用於	PI	2016/01 -	台灣禮來股份	1,413,977

		正宗	未曾接受 bDMARD 之放射線影像異常軸心型脊椎關節炎病患的一項多中心、隨機分配、雙盲、活性藥物與安慰劑對照 16 週試驗與安全性及療效之長期評估追蹤		2017/12	有限公司	
15	2016	魏正宗	一項針對健康受試者的第 1 期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、單劑遞增劑量試驗，以及針對輕度至中度全身性紅斑性狼瘡受試者的 JNJ-55920839 多重劑量試驗—B 部分	PI	2016/01 - 2018/12	嬌生股份有限公司	809,773
16	2016	魏正宗	一項第三期、隨機分配、雙盲之臨床試驗，比較 ABT-494、Adalimumab 與安慰劑於接受穩定劑量之 Methotrexate(MTX)治療未獲良好控制之中重度活動性類風濕性關節炎患者之安全性與療效	PI	2016/01 - 2023/11	瑞士商艾伯維藥品有限公司 台灣分公司	20,221,408
17	2016	魏正宗	探討藉由 ASAS 提出 11 項心理測量評估中軸型脊椎關節炎病發之特徵研究	PI	2016/01 - 2017/07	無	0
18	2016	魏正宗	一項隨機、雙盲、安慰劑對照、平行性、多中心試驗，評估 ENIA11 治療僵直性脊椎炎病患的療效性與安全性	PI	2016/01 - 2018/12	東生華製藥股份有限公司	3,179,904
19	2016	魏正宗	一項在活動性乾癬性關節炎患者中探討 BI 655066/ABBV-066/risankizumab 的隨機、雙盲、安慰劑對照、概念驗證、劑量範圍試驗	PI	2016/01 - 2017/10	台灣百靈佳殷格翰股份有限公司	600,000
20	2016	魏正宗	一項第 3 期、隨機分配、雙盲、活性藥物對照、多中心試驗，於腕關節或膝關節骨關節炎的受試者皮下注射 tanezumab 長期安全性與療效研究	PI	2016/01 - 2018/05	Pfizer. Inc	15,895,600
21	2016	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、平行分組、多中心試驗，在抗 TNF 療法療效反應不足且正在接受背景 MTX 療法的中至重度 RA 病患中，比較 JHL1101 與在歐盟上市的 MabThera® 的藥物動力學、藥效學、免疫原性、安全性及療效	PI	2016/01 - 2018/08	喜康生技股份有限公司	1,964,247
22	2016	魏正宗	針對接受全膝關節、全髖關節或全肩關節置換術的 Tanezumab 試驗受試者所進行的一項第 3 期、多中心、長期觀察性試驗	PI	2016/01 - 2018/05	輝瑞大藥廠股份有限公司	32,757
23	2016	魏	ASP015K 延伸試驗—開放標記延	PI	2016/01	台灣安斯泰來	1,368,091

		正宗	伸試驗，對象為完成 ASP015K 第 IIb 期或第 III 期試驗的類風濕性關節炎患者		- 2020/03	製藥股份有限公司	
24	2016	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、安慰劑和活性藥物對照、多中心、第三期試驗，在罹患中至重度活動性類風濕性關節炎，且對 Methotrexate 療效反應不足的受試者中，評估 Filgotinib 與 Methotrexate 併用 52 週的療效及安全性	PI	2016/01 - 2021/12	香港商吉立亞醫藥有限公司台灣分公司	4,499,205
25	2016	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、安慰劑和活性藥物對照、多中心、第三期試驗，在罹患中至重度活動性類風濕性關節炎，且未曾接受 Methotrexate (MTX) 療法的受試者中，評估單獨使用 Filgotinib 與併用 MTX 52 週的療效及安全性	PI	2016/01 - 2022/12	香港商吉立亞醫藥有限公司台灣分公司	3,489,205
26	2016	魏正宗	針對已於試驗 1311.5 中完成第 24 週回診之乾癬性關節炎受試者，研究 Risankizumab 安全性的一項第 2 期、單組、開放性延伸試驗	PI	2016/01 - 2019/03	瑞士商艾伯維藥品有限公司台灣分公司	907,807
27	2015	魏正宗	一項使用 Ustekinumab 治療活動性全身性紅斑性狼瘡病患的多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、概念驗證試驗	PI	2015/01 - 2017/12	嬌生股份有限公司	1,773,864
28	2015	魏正宗	一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照的 24 週試驗接續長期評估使用 Ixekizumab (LY2439821) 於經歷生物疾病修飾抗風濕病藥物 (bDMARD) 的活性乾癬性關節炎 (PsA) 病患之療效與安全性。	PI	2015/01 - 2020/03	Eli Lilly and Company	1,513,523
29	2015	魏正宗	一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照的 24 週試驗接續長期評估使用 Ixekizumab (LY2439821) 於經歷生物疾病修飾抗風濕病藥物 (bDMARD) 的活性乾癬性關節炎 (PsA) 病患之療效與安全性。	PI	2015/01 - 2020/03	Eli Lilly and Company	1,513,523
30	2015	魏正宗	一項針對活動性無放射影像異常之早期軸心型脊椎關節炎受試者評估 Ustekinumab 療效和安全性的第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗。	PI	2015/01 - 2020/05	嬌生股份有限公司	2,533,000
31	2015	魏	一項針對未曾使用抗腫瘤壞死因	PI	2015/01	嬌生股份有限	2,626,409

		正宗	子(TNF α)藥物之活動性放射影像軸心型脊椎關節炎受試者，評估 Ustekinumab 療效和安全性的第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗		- 2018/12	公司	
32	2015	魏正宗	一項針對具有抗腫瘤壞死因子(TNF α)藥物頑抗性之活動性放射影像軸心型脊椎關節炎受試者，評估 Ustekinumab 療效和安全性的第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗	PI	2015/01 - 2019/12	嬌生股份有限公司	908,023
33	2015	魏正宗	針對充分達到 24 週反應的無 X 光異常之早期軸心型脊椎關節炎受試者，評估停止接受與再度接受 ETANERCEPT 治療的一項多中心、開放性試驗	PI	2015/01 - 2016/12	Pfizer	1,230,140
34	2015	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照確認試驗，評估 ASP015K 用於疾病修飾型抗風濕藥物 (DMARD) 治療反應不佳的類風濕性關節炎 (RA) 患者之安全性與療效	PI	2015/01 - 2017/07	台灣安斯泰來製藥股份有限公司	569,659
35	2015	魏正宗	ASAS 健康量表之國際信效度研究計畫	PI	2015/01 - 2016/08	無	無
36	2015	魏正宗	多中心、開放性(A 部分)後進行隨機分配、雙盲、平行分組、安慰劑對照試驗(B 部分)，針對患有活性軸心型脊椎關節炎(axSpA)的受試者，接受 Certolizumab pegol 200 mg 每 2 週一次(Q2W)或 200 mg 每 4 週一次(Q4W)，相較於安慰劑治療，評估維持緩解的效果	PI	2015/01 - 2019/06	UCB BIOSCIENCES GmbH	232,230 / patient
37	2014	魏正宗	一項以患有僵直性脊椎炎的受試者為對象，採用三種劑量、以皮下方式給予藥物 BI 655066，用以證明概念及探索劑量，且為期 48 週的第二期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗	PI	2014/01 - 2016/08	台灣百靈佳殷格翰股份有限公司	4,442,045
38	2014	魏正宗	一項第 3 期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照的試驗，評估 2 種劑量的 TOFACITINIB (CP-690,550)在活動性乾癬性關節炎及對至少一種 TNF 抑制劑反應不足之受試者的療效與安全性	PI	2014/01 - 2015/07	Pfizer Inc.	835,841

39	2014	魏正宗	一項第 3b/4 期隨機分配、雙盲的試驗，在中度至嚴重活動性類風溼性關節炎受試者中，比較 5 毫克劑量的 tofacitinib 併用及不併用 methotrexate，與 adalimumab 併用 methotrexate 的研究	PI	2014/01 - 2017/03	輝瑞大藥廠	985,670
40	2014	魏正宗	一項第三期隨機分配、雙盲試驗，針對曾對於 METHOTREXATE 反應不佳的中度至重度活動性類風溼性關節炎受試者，評估 PF-06410293 與 ADALIMUMAB 併用 METHOTREXATE 的療效和安全性	PI	2014/01 - 2018/9	輝瑞大藥廠 /Pfizer, Inc	852,764
41	2014	魏正宗	一項第 3 期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑與活性藥物對照試驗，針對中度至重度斑塊型乾癬的受試者評估以 Guselkumab 治療的療效與安全性	PI	2014/01 - 2018/08	嬌生股份有限公司	5,551,648
42	2014	魏正宗	一項第 3 期、多中心、隨機分配、雙盲試驗，針對中度至重度斑塊型乾癬且對 Ustekinumab 反應不佳的受試者評估以 Guselkumab 治療的療效與安全性	PI	2014/01 - 2017/11	嬌生股份有限公司	3,098,011
43	2013	魏正宗	脊椎關節炎之合併症流行病學研究	PI	2013/01 - 2013/04	無	自籌
44	2013	魏正宗	一項以患有類風溼性關節炎之患者為對象，評估 baricitinib 長期安全性暨療效之第三期多中心試驗	PI	2013/01 - 2017/09	台灣禮來股份有限公司	593,000
45	2013	魏正宗	102 年度「教學醫院成立中藥臨床試驗中心」	PI	2013/01 - 2014/12	行政院衛生署 中醫藥委員會	1,100,000
46	2013	魏正宗	一項評估 Blisibimod 用於全身性紅斑狼瘡受試者之療效與安全性的隨機分配、雙盲、安慰劑對照、第 3 期試驗	PI	2013/05 - 2015/12	Anthera 製藥公司	446,372
47	2013	魏正宗	降尿酸藥物於急性痛風病人之隨機對照式臨床試驗	PI	2013/01 - 2014/04	無	
48	2013	魏正宗	一項使用 sarilumab 和 methotrexate (MTX) 對照 etanercept 和 MTX 對患有類風溼性關節炎 (rheumatoid arthritis, 簡稱 RA) 而且經 4 個月 adalimumab 和 MTX 治療無充分反應之患者進行治療的隨機分	PI	2013/01 - 2016/10	賽諾菲股份有限公司	1,679,232

			配和對照研究				
49	2013	魏 正 宗	評估 Tofacitinib 治療患有活動性僵直性脊椎炎 (AS) 受試者的療效及安全性，在一項第二期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、劑量範圍的研究	PI	2013/01 - 2014/10	輝瑞大藥廠股份有限公司	3,179,091
50	2013	魏 正 宗	一項多中心且無對照組之延伸試驗，主要評估活動性類風濕性關節炎患者使用 Sarilumab 之療效與安全性。	PI	2013/01 - 2016/6	賽諾菲股份有限公司	
51	2013	魏 正 宗	骨質疏鬆症的藥物使用模式、治療滿意度和控制不力研究 (MUSIC-OS)：亞太地區停經後婦女在骨質疏鬆症治療方面的臨床實務研究	PI	2013/01 - 2015/08	美商默沙東藥廠股份有限公司	763,135
52	2013	魏 正 宗	一項為期 24 週、可能進行延展之前瞻性、多中心、隨機、雙盲、對照、平行組別的第 2b/3 期試驗，比較 masitinib 對於 methotrexate 之療效與安全性；用於治療患有活動性類風濕性關節炎，且經以下治療反應不佳的患者：1. methotrexate；或 2. 任何疾病修飾抗風濕藥物 (DMARD)，包括若患者先前經 methotrexate 治療失敗後，所使用的至少一種生物藥品；或 3. methotrexate 搭配任何疾病修飾型抗類風濕藥物（包括生物藥品）。	PI	2013/01 - 2014/09	AB Science	816,750
53	2013	魏 正 宗	一項第 3 期、隨機分組、雙盲、安慰劑控制的試驗，評估 2 種劑量的 Tofacitinib (CP-690,550) 或 Adalimumab 對於活動性乾癆性關節炎病患的療效及安全性	PI	2013/01 - 2015/11	輝瑞大藥廠股份有限公司	439,910
54	2013	魏 正 宗	生物製劑減量及暫緩續用對於類風濕性關節炎患者的臨床表現及醫療資源使用情況影響的回溯性病歷研究	PI	2013/01 - 216/12	益普索市場調查研究股份有限公司	
55	2013	魏 正 宗	一項針對全身性紅斑性狼瘡 (Systemic Lupus Erythematosus) 成人患者評估 MEDI-546 之長期安全性的第二期、開放性延伸試驗	PI	2013/01 - 2017/02	MedImmune, LLC	
56	2013	魏 正 宗	使用 TOFACITINIB (CP-690,550) 治療乾癆性關節炎的長期、開放、延伸性試驗	PI	2013/01 - 2019/02	輝瑞大藥廠股份有限公司	

57	2013	魏正宗	評估 secukinumab 治療活動性僵直性脊椎炎患者之臨床效益持續性、安全性、及耐受性之延伸試驗	PI	2013/01 - 2017/12	台灣諾華股份有限公司	1,895,000
58	2013	魏正宗	評估新興市場的風濕門診中，早期無 X 光中軸型脊椎關節炎 (non-radiographic Axial SpA) 在慢性發炎性背痛病患的盛行率之橫斷式前瞻性非介入性之流行病學研究	PI	2013/01 - 2015/04	輝瑞大藥廠股份有限公司	199,150
59	2013	魏正宗	一項針對已於 CNTO136ARA3002 (SIRROUND-D) 與 CNTO136ARA3003 (SIRROUND-T) 試驗中完成治療的類風濕性關節炎受試者研究 CNTO136 (sirukumab) 長期安全性與療效的多中心、平行分組試驗	PI	2013/01 - 2020/12	嬌生股份有限公司	1,033,409
60	2013	魏正宗	評估兩種劑量的 Tofacitinib 與一種腫瘤壞死因子抑制劑 (TNFi) 用於類風濕性關節炎受試者的第 3B/4 期隨機分配安全性指標試驗	PI	2013/01 - 2019/11	輝瑞大藥廠股份有限公司.	1,768,409
61	2012	魏正宗	一項第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照的平行試驗，評估以兩種口服 CP-690,550 劑量治療中度至重度慢性斑塊型牛皮癬患者的療效及安全性	PI	2012	廠商委託	1,743,556
62	2012	魏正宗	一項開放性長期的安全性延伸試驗，針對已完成 AN-SLE3321 (PEARL-SC) 試驗計劃之全身性紅斑性狼瘡受試者	PI	2012	廠商委託	563,900
63	2012	魏正宗	這是一項第 2 期、多中心、開放標示、追蹤試驗，用以評估完成 RA0083 試驗活動性類風濕性關節炎的亞洲受試者，以皮下注射接受 CDP6038 的長期安全性與療效	PI	2012	廠商委託	800,000
64	2012	魏正宗	一項針對活動性乾癬性關節炎受試者評估使用兩種 Apremilast (CC-10004) 劑量的第 3 期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行分組之療效與安全性試驗	PI	2012	廠商委託	1,728,722
65	2012	魏正宗	隨機分組、雙盲、以安慰劑對照的劑量範圍決定試驗：針對先前	PI	2012	廠商委託	198,000

			以 TNF 阻斷劑治療無效的活躍性類風濕性關節炎亞洲病患，評估以皮下注射方式使用 CDP6038 治療 12 週的療效與安全性				
66	2012	魏正宗	一項評估全身性紅斑性狼瘡受試者使用 A-623 的療效、安全性和耐受性之隨機雙盲第 2b 期試驗	PI	2012	廠商委託	667,250
67	2012	魏正宗	在僵直性脊椎炎病患中測試 MK-0663/Etoricoxib 2 種劑量之相對療效和耐受性的一項第 III 期、2 階段、隨機分配、雙盲、活性	PI	2012	廠商委託	1,921,262
68	2012	魏正宗	一項第 III 期、2 階段、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、多中心臨床試驗，評估 2 種 MK-0663/Etoricoxib 劑量用於類風濕性關節炎病患時的相對療效和耐受性	PI	2012	廠商委託	1,630,178
69	2012	魏正宗	一項以患有中度到重度活動性類風濕性關節炎，且經 methotrexate 治療後反應不佳之患者為對象，評估接受 baricitinib 療法所得療效與安全性之隨機、雙盲、安慰劑暨活性對照第三期試驗	PI	2012	廠商委託	1,767,946
70	2012	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、平行分組、多中心試驗，比較 SAIT101 與 MabThera® 對於嚴重類風濕性關節炎 (RA) 患者之療效、安全性、藥物藥效學與藥物動力學	PI	2012	廠商委託	876,800
71	2012	魏正宗	六味地黃丸改善骨關節炎症狀之人體實驗—一項為期八周之隨機雙盲安慰劑對照式臨床試驗	PI	2012	行政院衛生署 中醫藥委員會	1,050,000
72	2011	魏正宗	一項第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗，評估全身性紅斑性狼瘡 (SLE) 病患使用皮下注射 LY2127399 的療效與安全性	PI	2011	廠商委託	1,669,398
73	2011	魏正宗	一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照的多中心合作試驗，研究以 secukinumab 治療第 16 週之療效，並持續兩年評估活動性僵直性脊椎炎患者的長期安全性、耐受性與療效。	PI	2011	廠商委託	7,988,592
74	2011	魏正宗	Randomized, placebo-controlled study of tocilizumab in combination with methotrexate for treatment of moderate to severe rheumatoid arthritis patients	CO-PI	2011 - 2012	廠商委託	120,000

75	2011	魏正宗	「一項多中心、12 週、雙盲、安慰劑對照、隨機分配的試驗，以恩博併用非類固醇消炎止痛藥治療無影像學變化之中軸脊椎關節炎成年患者，並進行為期 92 週開放性延申研究	PI	2011	廠商委託	7,402,667
76	2010	魏正宗	併用疾病修飾性抗風濕病藥物(DMARD)治療活動期類風濕性關節炎的病人，接受 LY2439821(抗 IL-17 抗體)多劑皮下注射的第 2 期劑量樂動試驗	PI	2010 - 2011	廠商委託	500,000
77	2010	魏正宗	紅麴加上益生菌對降血脂作用之評估(紅麴延續性計畫)	CO-PI	2010 - 2011	行政院衛生署 中醫藥委員會	1,000,000
78	2010	魏正宗	99 年度教學醫院成立中藥臨床試驗中心中藥複方 OA1 改善骨關節炎	PI	2010 - 2012	行政院衛生署 中醫藥委員會	950,000
79	2010	魏正宗	雪樟芝輔助改善 C 型肝炎之十二週隨機雙盲安慰劑控制式臨床試驗	CO-PI	2010 - 2011	廠商委託	600,000
80	2009	魏正宗	行政院衛生署中醫藥委員會-紅麴加上益生菌對降血脂作用之評估 CS08142	CO-PI	2009 - 2010	行政院衛生署 中醫藥委員會	500,000
81	2009	魏正宗	評估樟芝輔助改善類風濕性關節炎之有效性與安全性——一項為期十二週、隨機、雙盲、安慰劑、控制式臨床試驗 CS08143	PI	2009	善笙公司	520,000
82	2009	魏正宗	計畫性細胞死亡-1 及其配位基與第四類細胞毒殺性 T 淋巴抗原基因多形性與台灣僵直性脊椎炎之相關性	CO-PI	2009 - 2011	學術研究	300,000
83	2008	魏正宗	比較 Etanercept 與 Adalimumab 治療於僵直性脊椎炎病患. Etanercept versus Adalimumab in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis. A Switch Study. CS08019	PI	2008 - 2010	學術研究	自籌
84	2008	魏正宗	第三期多中心隨機分配雙盲雙啞之對照研究，比較 Abatacept 以皮下注射與靜脈注射用於正在使用 Methotrexate 治療類風濕性關節炎但對 Methotrexate 反應不足的患者，其療效與安全性之評估。	PI	2008 - 2010	BMS 廠商委託	1500000
85	2008	魏正宗	丹參複方保健食品調降血壓之人體試驗	PI	2008 - 2009	廠商委託	589,000
86	2008	魏正	A phase II, randomized, multi-center, double-blind,	CO-PI	2008 -	順天生技委託	20000

		宗	dose-ranging and lacebo-controlled study of STA36 for the treatment of mild-to-moderate and persistent asthma in pediatric patient as an add-on therapy of leukotriene modifiers treatment.		2010		
87	2008	魏正宗	「中醫藥典籍數位典藏及學習之探討」採購案	PI	2008	行政院衛生署 中醫藥委員會	400000
88	2007	魏正宗	以不同成因的發炎性疾病（代謝症候群及僵直性脊椎炎）探討維生素 B-6 在發炎反應及脂質過氧化之角色	CO-PI	2007	國科會	561,000
89	2007	魏正宗	比較 Etoricoxib 與 Aceclofenac 對類風濕性關節炎患者的療效 CS07005	PI	2007	廠商委託	300,000
90	2007	魏正宗	紅球薑粉末膠囊改善過敏體質之早期探索性臨床試驗	PI	2007	廠商委託	200,000
91	2007	魏正宗	善笙紅寶樟芝療脂肪肝及關節炎之早期探索性臨床試驗	PI	2007	廠商委託	400,000
92	2007	魏正宗	Tramadol v.s. APAP(Ultracet®) 藥劑附加治療於僵直性脊椎炎病.Tramadol/Acetaminophen (Ultracet®) as add-on therapy in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis CS07102	PI	2007 - 2008	學術研究	自籌

107 年度為(2018.1-2018.12)
 106 年度為(2017.1-2017.12)
 105 年度為(2016.1-2016.12)
 104 年度為(2015.1-2015.12)
 103 年度為(2014.1-2014.12)
 102 年度為(2014.1-2014.12)
 101 年度為(2012.1-2012.12)
 100 年度為(2011.1-2011.12)
 99 年度為(2010.1-2010.12)
 98 年度為(2009.1-2009.12)
 97 年度為(2008.1-2008.12)
 96 年度為(2007.1-2007.12)