

中山醫學大學醫學研究所

個人資料表

一、基本資料

簽 名：

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--------------------------|--|--|--|------|--------|--|------|-----------------|--|
| 身份證號碼 | | | | | | | | | | 填表日期：2019/01/10 | |
| 中文姓名 | | 魏正宗 | | | | 英文姓名 | | James Cheng-Chung Wei, M.D., Ph.D. | | | |
| | | | | | | | | (Last Name) (First Name) (Middle Name) | | | |
| 國籍 | 台灣 | | | | | 性別 | 男 | | 出生日期 | | |
| 聯絡/住宅地址 | | 402 台中市南區建國北路一段 110 號 | | | | | | | | | |
| 聯絡電話 | | (公)04-24739595*56226 (宅) | | | | | | | | | |
| 傳真號碼 | | (公)04-22653861 | | | | | E-MAIL | wei3228@gmail.com | | | |

二、主要學歷 請填學士級以上之學歷或其他最高學歷均可，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

| 畢／肄業學校 | 國別 | 主修學門系所 | 學位 | 起訖年月 |
|-------------|----|--------|-----|---------------------|
| 中山醫學大學 | 台灣 | 醫學研究所 | 博士 | 2007/2003 ~ 06/2007 |
| 中國醫藥學院 | 台灣 | 中西醫結合 | 肄業 | 2009/2002 ~ 08/2003 |
| 美國洛杉磯加州大學 | 美國 | 風濕病學 | 進修 | 2003/2001 ~ 04/2001 |
| 英國皇家國立風濕病醫院 | 英國 | 風濕病學 | 進修 | 2009/2000 ~ 10/2000 |
| 國立陽明大學 | 台灣 | 醫學系 | 醫學士 | 2007/1982 ~ 06/1989 |

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

| 服務機關 | 服務部門／系所 | 職稱 | 起訖年月 |
|----------------|----------|-------|-----------------|
| 現職： | | | |
| 中山醫學大學附設醫院 | 過敏免疫風濕科 | 主任 | 11/2002~迄今 |
| 中山醫學大學附設醫院 | 中藥臨床試驗中心 | 主任 | 01/2004~迄今 |
| 中山醫學大學 | 醫研所 | 教授 | 02/2016~迄今 |
| 中國醫藥大學 | 中西醫結合研究所 | 兼任副教授 | 07/2010~迄今 |
| 經歷： | | | |
| 嘉義榮民醫院 | 家庭醫學科 | 主任 | 01/1997~10/2002 |
| 嘉義榮民醫院 | 家庭醫學科內科 | 主治醫師 | 09/1995~12/1996 |
| 高雄榮民總醫院 | 過敏免疫風濕科 | 總醫師 | 09/1994~08/1995 |
| 台中榮民總醫院 | 家庭醫學科 | 住院醫師 | 07/1989~08/1992 |
| 中華民國僵直性脊椎炎關懷協會 | | 理事長 | 06/1998~07/2000 |
| 中山醫學大學 | 醫學系 | 臨床講師 | 2003/08~2006/04 |

| | | | |
|------------|---------|------|-----------------|
| 中山醫學大學 | 醫學系 | 講師 | 2006/04~2007/07 |
| 中山醫學大學 | 醫研所 | 助理教授 | 2007/08~2010/07 |
| 中山醫學大學附設醫院 | 人體試驗委員會 | 主任委員 | 08/2007~07/2008 |
| 中山醫學大學附設醫院 | 過敏免疫風濕科 | 主治醫師 | 2002/11~2007/07 |

四、專長 請自行填寫與研究方向有關之專長學門。

| | | | |
|-------|--------|----------|------------|
| 1.過敏科 | 2.免疫科 | 3. 風濕科 | 4. 中西醫整合療法 |
| 5.痛風 | 6.臨床試驗 | 7.僵直性脊椎炎 | |

五、研究成果目錄：

1. 煩請填寫所有 paper list。
2. Journal 名稱，請務必填寫全名。
3. SCI Paper 請加註 (SCI) IF 及 Ranking。(每篇論著後請加註歸屬本所四個研究發展重點領域分別填入(可以複選) ☐癌症 ☐老化 ☐幹細胞 ☐藥物研究 ☐其他)
4. 請依年度排列，順序統一為遞增，例如：2003 至 2009。
5. 個人姓名請統一用粗體加底線，姓+名縮寫，例如：陳家玉 **Chen JY**。
6. 每一篇 paper list 除了個人姓名請統一用粗體加底線外，其他皆不要有粗體字、斜體字。
7. 頁碼請統一，例如：381-385。(請勿填寫 381-5)
8. 請將所有學術性著作分成四大類：(A)期刊論文(B)研討會論文(C)專書及專書論文(D)技術報告及其他等。
9. 煩請提供專業表現(請附佐證資料)：(1)學校或附設醫院行政職務、各學會理監事(校外各學術單位擔任職務)(2)受邀演講(3)Journal reviewer 或 editor member

期刊論文(*Corresponding author) (全部為 SCI 論文) 請加註 IF: Ranking: (每篇論著後請加註歸屬本所四個研究發展重點領域分別填入(可以複選) ☐癌症 ☐老化 ☐幹細胞 ☐藥物研究 ☐其他)

| 編號 | 西元年 | 期刊論文 | IF | Rank | 百分比 | 領域別 |
|----|------|--|-------|---------|--------|-----|
| 1. | 2019 | Yen FS, Chiang JH, Hwu CM, Yen YH, Lin BJ, <u>Wei JC*</u> , 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 | 2.027 | 110/142 | 77.46% | 其他 |
| 2. | 2018 | Shi LH, Huang JY, Liu YZ, Chiou JY, Wu R, <u>Wei JC*</u> . Risk of systemic lupus erythematosus in patients with human papillomavirus infection: a population-based retrospective cohort study. Lupus. 2018 Dec;27(14):2279-2283. | 2.969 | 18/31 | 58.06% | 其他 |

| | | | | | | |
|----|------|---|--------|-------|--------|------|
| 3. | 2018 | Yong SB, Su KW, Chen HH, Huang JY, Wu HJ, Wei JC* . Impact of chronic urticaria on systemic lupus erythematosus: A nationwide population-based study in Taiwan. J Dermatol. 2018 Oct 27. | 2.788 | 16/64 | 25.00% | 其他 |
| 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 |
| 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 |
| 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; 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 | 2.886 | 25/53 | 47.17% | 老化 |
| 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|--------|--------|------|
| 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. <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 藥物研究 |
| 9. | 2018 | Huang-Hsi Chen*, Wu-Tsun Perng, Jeng-Yuan Chiou, Yu-Hsun Wang, Jing-Yang Huang, James 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%) <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 | 4.356 | 6/31 | 19.35% | 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%) <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 | 2.665 | 36/154 | 23.38% | 其他 |
| 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%) <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 | 2.145 | 73/180 | 40.56% | 其他 |
| 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%) <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 | 2.788 | 16/63 | 25.40% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|--------|--------|------|
| 13. | 2018 | Uta Kiltz, Désirée van der Heijde, Annelies Boonen, Nurullah Akkoc, Wilson Bautista-Molano, Ruben Burgos-Vargas, <u>James Cheng-Chung Wei</u> , 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%) <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 14. | 2018 | Sun MH, Liao YJ, Lin CC, Chiang RP, <u>Wei JC*</u> . 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%) <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 | 2.478 | 18/59 | 30.51% | 其他 |
| 15. | 2018 | Hung YM, Wang YH, Lin L, Wang PYP, Chiou JY, <u>Wei JC*</u> . 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%) <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 | 2.000 | 57/154 | 37.01% | 其他 |
| 16. | 2018 | F-S. Yen, J-H. Chiang, C-W. Pan, B.J. Lin, J. <u>Cheng-Chung Wei*</u> , 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 <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 | 2.548 | 91/143 | 63.64% | 藥物研究 |
| 17. | 2018 | Wu XF, Huang JY, Chiou JY, Chen HH, <u>Wei JC*</u> , Dong LL. Increased risk of coronary heart disease among 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 <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 | 4.122 | 12/64 | 18.75% | 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 |
| 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 |
| 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. 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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 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 |
| 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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|---------|--------|------|
| 23. | 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. <i>Pediatr Infect Dis J.</i> 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 | 2.305 | 113/155 | 72.90% | 其他 |
| 24. | 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. <i>PLoS One.</i> 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 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 其他 |
| 25. | 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. <i>PLoS One.</i> 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 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 其他 |
| 26. | 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. <i>Int J Rheum Dis.</i> 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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 藥物研究 |
| 27. | 2017 | X. Baraliakos, A. Kivitz, A. Deodhar, J. Braun, J. Wei , E. Delicha, Z. Tallozy, 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. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2017 May 15. (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 checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他 | 3.201 | 14/31 | 45.16% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--------|---------|--------|---------|
| 28. | 2017 | Désirée van der Heijde, Atul Deodhar, James C Wei , Edit Drescher, Dona Fleishaker, Thijs Hendriks, 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%) <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 藥物研究 |
| 29. | 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, Ranking108/133=81.20%) <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 | 1.410 | 108/133 | 81.20% | 老化、藥物研究 |
| 30. | 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. <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 | 3.687 | 52/171 | 30.41% | 其他 |
| 31. | 2017 | 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. 2017 Aug; 23(8):581-588. (SCI. IF=1.346, INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE, Ranking 18/27=66.67%) *Co-Correspondence. <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 | 1.346 | 18/27 | 66.67% | 藥物研究 |
| 32. | 2017 | 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. 2017 Mar; 59(2):270-290. (SCI, IF=1.114, STATISTICS & PROBABILITY, Ranking 54/123=43.90%) <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 | 1.114 | 54/123 | 43.90% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|-------|--------|------|
| 33. | 2017 | 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, <u>J. Wei</u> . Genetic diagnostic profiling in axial spondyloarthritis: a real world study. Clin Exp Rheumatol. 2017 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 |
| 34. | 2016 | Deodhar AA, Dougados M, Baeten DL, <u>Cheng-Chung Wei J</u> , 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 |
| 35. | 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, <u>James Cheng-Chung Wei</u> , 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) <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 | | | | 其他 |
| 36. | 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 <u>James Cheng-Chung Wei</u> *. 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 <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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 其他 |
| 37. | 2016 | <u>James Cheng-Chung WEI</u> , 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 <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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|-------|---------|--------|------|
| 38. | 2016 | Chang WP, Kuo CN, Kuo LN, Wang YT, Perng WT, Kuo HC, <u>Wei JC</u> . 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. <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 | 2.028 | 56/154 | 36.36% | 其他 |
| 39. | 2016 | Wen-Jen Cheng, Yu-Ling Wei, <u>James Cheng-Chung Wei</u> , 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%) <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 | 2.309 | 146/261 | 55.94% | 其他 |
| 40. | 2016 | Wu LC, Leong PY, Yeo KJ, Li TY, Wang YH, Chiou JY*, <u>Wei JC*</u> . 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 | 2.028 | 56/154 | 36.36% | 其他 |
| 41. | 2016 | Ruben Burgos-Varga; <u>James Cheng-Chung Wei*</u> ; 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 | 4.269 | 8/31 | 25.81% | 其他 |
| 42. | 2016 | Marsman AF, Kneepkens EL, Ruwaard J, <u>Wei JC</u> , 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%) <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 | 3.021 | 17/31 | 54.84% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--------|--------|--------|----|
| 43. | 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%) <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 | 2.583 | 64/160 | 40.00% | 其他 |
| 44. | 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 <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 | 2.028 | 56/154 | 36.36% | 其他 |
| 45. | 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 <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 | 2.028 | 56/154 | 36.36% | 其他 |
| 46. | 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%) <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 47. | 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%) <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 | 3.040 | 94/261 | 36.02% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--------|--------|--------|------|
| 48. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 3.974 | 30/160 | 18.75% | 藥物研究 |
| 49. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 其他 |
| 50. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 79.258 | 1 /154 | 0.65% | 藥物研究 |
| 51. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 23.259 | 4/154 | 2.60% | 藥物研究 |
| 52. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 6.129 | 4/63 | 6.35% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|--------|--------|-------------|
| 53. | 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. <u>PLoS One</u> . 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 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 其他 |
| 54. | 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%) <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 | 2.583 | 64/160 | 40.00% | 其他 |
| 55. | 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. <u>PLoS One</u> , 2015 Jun;10(6):e0128142 *Co-Correspondence (SCI, IF=2.766, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES, Ranking 15/64=23.44%) <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 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 老化、 藥物研究 |
| 56. | 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%) <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 | 2.583 | 64/160 | 40.00% | 其他 |
| 57. | 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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|--------|--------|------|
| 58. | 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 |
| 59. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 2.583 | 64/160 | 40.00% | 其他 |
| 60. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 4.690 | 10/94 | 10.64% | 其他 |
| 61. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 1.952 | 25/31 | 80.65% | 其他 |
| 62. | 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 | 4.690 | 10/94 | 10.64% | 其他 |
| 63. | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|--------|--------|------|
| 64. | 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 7.871 | 3/31 | 9.68% | 藥物研究 |
| 65. | 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 | 3.470 | 11/31 | 35.48% | 其他 |
| 66. | 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. <u>Rheumatol Int.</u> , 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 |
| 67. | 2014 | Chyong-Mei Chen, James Cheng-Chung Wei , Chao-Min Hsue and Ming-Yung Lee. 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|-------|--------|-------------|
| 68. | 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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 69. | 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 | 1.000 | 20/27 | 74.07% | 老化、 藥物研究 |
| 70. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他 | 2.141 | 21/31 | 67.74% | 藥物研究 |
| 71. | 2013 | 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 | 1.346 | 18/27 | 66.67% | 老化、 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|-------|-------|--------|----|
| 72. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 其他 |
| 73. | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 2.141 | 21/31 | 67.74% | 其他 |
| 74. | 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%) <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 |
| 75. | 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%) <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 |
| 76. | 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%) <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 |
| 77. | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|--------|--------|-------------|
| 78. | 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 (<i>Salvia miltiorrhiza</i>) as add-on anti-hypertensive therapy in Taiwanese patients with uncontrolled hypertension. <i>Phytother Res.</i> 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% | 老化、 藥物研究 |
| 79. | 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. <i>J Rheumatol.</i> 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 |
| 80. | 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 <i>Rhodiola rosea</i> Standardised Solution and its Major Constituent, Salidroside. <i>Phytother Res.</i> 2011 Nov; 25(11):1604-1611. (SCI, IF=3.349, PHARMACOLOGY & PHARMACY, Ranking 73/261= 27.97%) <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 | 3.349 | 73/261 | 27.97% | 藥物研究 |
| 81. | 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. <i>Rheumatology (Oxford).</i> 2011 Jan; 50(10):1809-1813. (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 |
| 82. | 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. <i>PLoS One.</i> 2011 Jun; 6(6):e20426. (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 | 2.766 | 15/64 | 23.44% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--------|-------|--------|------|
| 83. | 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, <u>James Cheng-Chung Wei*</u> . 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他 | 2.310 | 28/77 | 36.36% | 其他 |
| 84. | 2011 | Y-C Huang and <u>JC-C Wei</u> . 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 2.954 | 37/81 | 45.68% | 藥物研究 |
| 85. | 2011 | Chun Huang Huang, <u>James Cheng Chung Wei</u> , 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他 | 5.245 | 5/31 | 16.13% | 其他 |
| 86. | 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, <u>Wei J</u> , 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 87. | 2010 | Huang SC, <u>Wei JC</u> , 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%) □癌症 □老化 □幹細胞 ■藥物研究 □其他 | 2.954 | 37/81 | 45.68% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|-------|--------|------|
| 88. | 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, IF=7.871, RHEUMATOLOGY, Ranking 3/31=9.68%) * 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | 7.871 | 3/31 | 9.68% | 其他 |
| 89. | 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%) <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 90. | 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%) <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 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 其他 |
| 91. | 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%) <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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 92. | 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 | | | | 其他 |
| 93. | 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 | | | | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------|--------|--------|------|
| 94. | 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 | 3.470 | 11/31 | 35.48% | 其他 |
| 95. | 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%) <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 | 7.609 | 13/197 | 6.60% | 其他 |
| 96. | 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. <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 | | | | 其他 |
| 97. | 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%) <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 | 2.141 | 21/31 | 67.74% | 其他 |
| 98. | 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%) <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 | 2.141 | 21/31 | 67.74% | 其他 |
| 99. | 2006 | C-T Chou*, A E Timms*, J C C Wei , W C Tsai, B P Wordsworth, M A Brown. Chou CT, Timms AE, Wei JC, Tsai WC, Wordsworth BP, Brown MA. Replication of association of IL1 gene complex members with ankylosing spondylitis in Taiwanese Chinese. Ann Rheum Dis. 2006; 65(8):1106-1109. (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 | 12.350 | 2/31 | 6.45% | 其他 |
| 100 | 2006 | James Cheng-Chung Wei , Lan JL, Chen DY, Chung-Tei Chou. Experience of antitumor necrosis factor- α therapies in Taiwan. APLAR Rheumatology. 2006 Jul; 9:161-164. (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 checked="" type="checkbox"/> 其他 | 2.423 | 20/31 | 64.52% | 藥物研究 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|-------|--------|--------|------|
| 101 | 2005 | Yang YY, Huang CF, Wei JC , Ho MS, Wang LN, Lin SJ, Tsai WY, Lin CC, Xu F, Yang CC. The study of IgG subclass profiles of anti-hbc in populations with different status of HBV infection. Cell Mol Immunol. 2005 Jan; 2(5):393-398. (SCI, IF=7.551, IMMUNOLOGY, Ranking 16/155=10.32%) <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 | 7.551 | 16/155 | 10.32% | 其他 |
| 102 | 2005 | G. C.-L. CHI, F.-S. HSU, C.-C. YANG, J. C.-C. WEI* . Scleroderma and failed response to alefacept. Rheumatology. 2005 Jan; 44(10):1328-1330. (SCI, IF=5.245, RHEUMATOLOGY, Ranking 5/31=16.13%) *Correspondence <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 | 5.245 | 5/31 | 16.13% | 藥物研究 |
| 103 | 2005 | Chou CT, Lin KC, Wei JC , Tsai WC, Ho HH, Hwang CM, Cherng JM, Hsu CM, Yu DT.. Study of undifferentiated spondyloarthropathy among first-degree relatives of ankylosing spondylitis probands. Rheumatology. 2005 May; 44(5):662-665. (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 |
| 104 | 2004 | Wei CC , Tsai WC, Lin HS, Tsai CY, Chou CT.. HLA-B60 and B61 are strongly associated with ankylosing spondylitis in HLA-B27-negative Taiwan Chinese patients. Rheumatology. 2004 Jul. 43(7): 839-842. (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 |
| 105 | 2003 | Wei CC , Chan TW, Lin HS, Huang F, Chou CT.. Thalidomide for severe refractory ankylosing spondylitis: a 6-month open-label trial. J Rheumatol. 2003 Dec. 30(12):2627-2631. (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 checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他 | 3.470 | 11/31 | 35.48% | 藥物研究 |
| 106 | 2002 | Huang F, Wei CC , Breban M.. Thalidomide in ankylosing spondylitis. Clin Exp Rheumatol. 2002 Nov. 20 (suppl.28):S158-S161. (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 checked="" type="checkbox"/> 藥物研究 <input type="checkbox"/> 其他 | 3.201 | 14/31 | 45.16% | 藥物研究 |
| 107 | 2001 | Chou CT, Tsai YF, Liu J, Wei CC , Liao TS, Chen ML, Liu LY.. The detection of the HLA-B27 antigen by immunomagnetic separation and enzyme-linked immunosorbent assay-comparison with a flow cytometric procedure. J Immunol Methods. 2001 Sep. 255(1-2):15-22. (SCI, IF=2.190, BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS, Ranking 45/79=56.96%) <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 | 2.190 | 45/79 | 56.96% | 其他 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|-------|--------|--------|----|
| 108 | 1996 | Wei CC , Chen JH, Cheng HH.. Systemic lupus erythematosus with intussusception: a case report. Chinese Medical Journal. 1996Jun. 58(1):58-61. (SCI, IF=1.596, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL, Ranking 74/154=48.05%) □癌症 □老化 □幹細胞 □藥物研究 ■其他 | 1.596 | 74/154 | 48.05% | 其他 |
|-----|------|--|-------|--------|--------|----|

B.研討會論文

大會口頭論文

- Human Papillomavirus infection is associated with Sjogren's Syndrome. A nationwide population-based cohort study. APLAR 2017 Sep, Dubai
- JC. Wei, D. Baeten, P. Geusens, B. Porter, R. Martin, H. Richard. Intravenous Loading and Subcutaneous Maintenance with Secukinumab Provides Sustained Improvement of Disease Activity Outcomes Through Week 52 in Subjects with Active Ankylosing Spondylitis: Data from the Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 MEASURE 1 Study. EULAR 2015, Rome.
- JC Wei. Traditional Chinese Medicine Formula Liu-Wei-Die-Huang-Wan in the Treatment of Knees Osteoarthritis: A Double Blind Randomized Placebo-Controlled Clinical Trial. 13th Meeting of Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM) Beijing, August 27 - 29, 2014
- Clinical/x-ray efficacy of etanercept in non-radiographic axial SpA (APLAR-0494), APLAR 2014/4/3 Cebu.
- Immunogenicity of Adalimumab in Ankylosing Spondylitis in Taiwan. A Registry-Origin Cohort Study. EAGOR conference, 2013/10/6, Seoul
- Fermented Antrodia cinnamomea mycelia in the treatment of patients with Rheumatoid arthritis. A double blind, placebo-controlled clinical trial. ICoFF, International Conference n Foods Factor, 2011 Nov, Taipei
- James Cheng-Chung Wei, Wu-Tsun Perng, Chien-Ying Lee, Hung-Che Shih. Lipid-Lowering Effect of Red Yeast Rice Combined with Lactobacillus Casei. A double blind placebo-controlled clinical trial. 10th Meeting of Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM). Shanghai, August 26 - 28, 2011
- 丹參複方食品附加西藥於台灣原發性高血壓病患之有效性與耐受性-十二週之隨機、雙盲、安慰劑控制式臨床試驗 An Eight-week, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Efficacy and Tolerability of Danshen (Salvia Miltiorrhiza) as Add-on Therapy in Taiwanese Patients with Essential Hypertension. CGCM 全球中草藥聯盟年會 2010-8 Hong Kong
- JCC Wei. Efficacy and immunomodulation of Sterols/Sterolins in patients with allergic rhinitis. A randomized double blind placebo-controlled clinical trial. European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) 2009/6, Warsaw, Poland.
- JCC Wei. Epidemiological Study from a Large Ankylosing Spondylitis Cohort in Taiwan. APLAR 2008 13th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress 2008-9, Yokohama, Japan.
- Chen-Tung Yu, Chien-Wei Liu, Wenlung Li, Chia-Chi Lo, Ching-Sung Wang, James Cheng-Chung Wei. Biomechanical analysis of tibial insert under varus tilt after medial unicompartmental knee arthroplasty .The 2nd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 2008 May.
- 魏正宗. Traditional Chinese Medicine in the Treatment of Patients with Hyperuricemia. A Double Blind Placebo Controlled Clinical Trial. 中國風濕病醫學會 2007/12, Kaoshiung
- JCC Wei. Ankylosing Spondylitis Databank Project in Taiwan. 華夏風濕病醫學會. 2007-12, Hongkong.
- 魏正宗. AGTC-179 in the treatment of patients with rheumatoid arthritis. 中國風濕病醫學會 2006/12

15. JCC Wei. Traditional Chinese Medicine in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis. The 13th International Conference on Oriental medicine (ICOM). 2005/10/20-24. Daegu, Korea.
16. 魏正宗. 僵直性脊椎炎之中藥方劑療效評估. 藥物研究國際研討會 2005/6/25 國立中國醫藥研究所, 台灣
17. 魏正宗. Alefacept in the treatment of patients with psoriasis and psoriatic arthritis. 中國風濕病醫學會 2004/11.
18. 魏正宗. Osteoclastogenesis in Ankylosing Spondylitis. 華夏風濕病醫學會. 2004-11.
19. JCC Wei. Correlation of serological activity and clinical indices in ankylosing spondylitis. 中華民國風濕病醫學會大會. 2003/11.
20. JCC Wei. How to validate BAS indices in ankylosing spondylitis. 中國風濕病醫學會 2003/11
21. JCC Wei. THALIDOMIDE FOR SEVERE REFRACTORY ANKYLOSING SPONDYLITIS. An 6 months open trial. 10th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress 2002-12, Bangkok, Thailand
22. 魏正宗. HLA-B61(40) IS STRONGLY ASSOCIATED WITH HLA-B27 NEGATIVE ANKYLOSING SPONDYLITIS PATIENTS IN TAIWAN. 中華民國風濕病醫學會大會 2000-11
23. 魏正宗. Thalidomide for refractory ankylosing spondylitis. An open trial. 第二屆華夏風濕病醫學會. 2001-11.
24. YF Tsai, Ly Liu, CC Wei, J liu, Th Chang: Development of immunomagnetic separation(IMS)-sandwich ELISA for the HLA-B27 antigen detection. The 15th Joint Annual conference of Biomedical Science(2000).
25. 蔡宜芬 魏正宗. THE COMPARISON OF IMMUNOMEGANETIC SEPERATION (IMS)-SANDWICH ELISA AND THE FOW CYTOMETRY METHOD FOR HLA-B27 ANTIGEN DETECIOTN. 中華民國風濕病醫學會大會 1999-11
26. 魏正宗. USING DYNAMIC MRI TO DETECT EARLY SACROILIITIS. 中華民國風濕病醫學會大會 1999-11
27. 魏正宗. HLA-B27 subtypes in Chinese with ankylosing spondylitis and normal controls. 中華民國風濕病醫學會大會 1998-11
28. 魏正宗. SLE with myelodysplastic syndrome: A case report. 中華民國風濕病醫學會大會 1998-11
29. 簡志弘 魏正宗. Autoimmune hepatitis: A case report. 中華民國風濕病醫學會大會 1998-11
30. 魏正宗. 薦腸關節局部類固醇注射 中華民國風濕病醫學會大會 1997-12
31. 魏正宗. 醫學研究的新助手--網際網路 中華民國風濕病醫學會大會 1997-12
32. 簡志弘 魏正宗. Psoas muscle abscess: A case report. 中華民國風濕病醫學會大會 1996-12
33. 魏正宗. 網際網路在過敏免疫風濕科之應用 中華民國風濕病醫學會大會 1996-12
34. 魏正宗. Systemic Lupus Erythematosus With Intussusception: A Case Report. 中華民國風濕病醫學會大會 1996-12

壁報論文

1. Secukinumab in patients with ankylosing spondylitis: Integrated safety data from two phase 3 trials. APLAR 2016 Sep, Shanghai, China.
2. Secukinumab improves patient-reported outcomes in active ankylosing spondylitis: 2-year results from the phase 3 MEASURE 2 study. APLAR 2016 Sep, Shanghai, China.
3. The prevalence of non-radiographic axial spondyloarthritis among patients with inflammatory back pain in Asia. APLAR 2016 Sep, Shanghai, China.
4. JCC Wei¹, D Baeten², J Sieper³, P Emery⁴, A Deodhar⁵, B Porter⁶, R Martin⁶, H Richards⁷. Secukinumab Improves Signs and Symptoms of Active Ankylosing Spondylitis in Asian Patients:

Pooled Results from Two Phase 3 Trials. EULAR 2015 Rome.

5. JCC Wei. Fermented *Antrodia Camphorata* Mycelia in the Treatment of Patients with Rheumatoid Arthritis. 2010 AIR annual meeting, Taichung.
6. JCC Wei. Hepatitis outcome in patients with rheumatic diseases concomitant with chronic hepatitis treated with biological agents. 2010 AIR annual meeting, Taichung.
7. JCC Wei. Tramadol/Acetaminophen as Add-on Therapy in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis. APLAR 2010 14th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress 2010-8, Hong Kong.
8. 魏正宗. Etoricoxib versus Aceclofenac in the Treatment of Patients with Rheumatoid Arthritis 中華民國風濕病醫學會大會 2008-12
9. James C.C. WEI. Ankylosing spondylitis database project in Taiwan. The Fifth International Congress on Spondyloarthropathy, 2006-10, Belgium
10. James C.C. WEI. Homocysteine Status in Patients with Ankylosing Spondylitis. The Fifth International Congress on Spondyloarthropathy, 2006-10, Belgium
11. James C.C. WEI. Homocysteine status in patients with ankylosing spondylitis. American Academy of Family Physician and WONCA congress, Oct 11-14, 2004, Orlando, USA.
12. James C.C. WEI. C.C. Hsieh. Osteoclastogenesis in patients with ankylosing spondylitis. 11th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress, Sep 11-15, 2004, Jeju, Korea.
13. James C.C. WEI. HLA-A, B ANTIGENS IN HLA-B27 NEGATIVE ANKYLOSING SPONDYLITIS PATIENTS IN TAIWAN. 2nd International Congress on Spondyloarthropathies. Gent, Belgium, October 4-7, 2000.
14. James C.C. WEI. ENTHESOPATHY PROCEED SYNOVITIS IN SACROILIAC JOINTS OF EARLY ANKYLOSING SPONDYLITIS: EVIDANCE OF DYNAMIC MAGNETIC RESONANCE IMAGING. 9th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress, May 21-26, 2000, Beijing, China
15. James C.C. WEI. Ankylosing Spondylitis complicated with Japanese B encephalitis after methylprednisolone pulse therapy. Second Asia-Pacific Travel Health Congress, 1998-7, Taipei
16. 魏正宗. HLA-B61(40) IS STRONGLY ASSOCIATED WITH HLA-B27 NEGATIVE ANKYLOSING SPONDYLITIS PATIENTS IN TAIWAN. 中華民國風濕病醫學會大會 2000-11
17. 魏正宗. Ankylosing spondylitis with Sjogren's syndrome and possible SLE: A case report. 中華民國風濕病醫學會大會 1999-11
18. James C.C. WEI. HLA-B27 subtypes in Chinese with ankylosing spondylitis and normal controls. The First International Congress on Spondyloarthropathy, 1998-9, Belgium
19. James C.C. WEI. Seroepidemiology of hepatitis A in Taiwan Second Asia-Pacific Travel Health Congress, 1998-7, Taipei

C.專書及專書論文

- 1 Intern Guide 魏正宗, 盧致誠. 合記書局, 1987 年
- 2 AS 相隨的日子 周昌德, 蔡文展, 魏正宗. 中華民國僵直性脊椎炎關懷協會, 2000 年
- 3 僵直性脊椎炎 魏正宗 健康世界出版社, 2005 年
- 4 台灣僵直性脊椎炎資料庫----流行病學、臨床評估量表之信效度、血中發炎指標及 HLA 基因型分析 魏正宗 Medicine, 2015 年
- 5 Textbook chapters:
 - (1) Ankylosing Spondylitis. Taiwan Ankylosing Spondylitis Caring Soccity, 2000
 - (2) Wei JC. Spondyloarthriits, In: Liu HW, CHou CT, editors. Rheumatology Textbook. Taiwan Rheumatology association, 2010.
 - (3) Wei JC, Jan MS. Chronic Inflammation of Ankylosing Spondylitis. In: Chang WC, Chang WC, editors. Chronic Inflammation: Causes, Treatment Options and Role in Disease. New York: Nova Science Publishers, Inc; 2013. pp. 59-76.
 - (4) Chapter: Hip pain. Textbook for Family Physicians, Taiwan Association of Family Medicine,

六、執行及申請中之研究計畫：

執行及申請中之研究計畫，填寫說明如下：

1. 煩請填寫所有計畫。
2. 請依年度排列，順序統一為遞增，例如：2003 至 2009。
3. 起訖年月，請統一以西元年月填寫。

| 計畫名稱 (請註明計畫編號) | 計畫內 擔任之 工作 | 起迄年 月 | 補助或委託機 構 | 申請(執 行)情形 | 金額總數 |
|---|------------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|
| 僵直性脊椎炎之中藥方劑療效評估 Herbs in ankylosing spondylitis: a randomized, double blind placebo-controlled study | PI | 2003 | 衛生署 | 已結案 | 700,000 |
| 中藥方劑治療僵直性脊椎炎之先導性 計畫 Traditional Chinese medicine in the treatment of ankylosing spondylitis: A pilot study CS04021 | PI | 2004- 2005 | 生技製藥國家 型科技計劃 | 已結案 | 1,000,000 |
| 搜尋僵直性脊椎炎相關的克雷白氏菌 抗因子 | PI | 2004- 2004 | 國科會 | 已結案 | 923,000 |
| 以維生素 B-6 介入探討非傳統危險因 子(C-反應蛋白、磷酸吡哆醛及同半 胱氨酸)對造成類風濕性關節炎病人 罹患心血管疾病的影響 CS04055 | Co-PI | 2005 | 國科會 | 已結案 | 1,080,000 |
| 僵直性脊椎炎患者督導性居家運動之 療效 | Co-PI | 2005 | 國科會 | 已結案 | 722,000 |
| 『國際性、多中心研究利用僵直性脊 椎炎療效評估標準量表作為脊椎關節 炎病患分類標準』ASAS 多中心研究- 脊椎關節炎的分類標準 CS06038 | PI | 2006- 2008 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 建立正常人及僵直性脊椎炎病患資料 庫 CS05017 | PI | 2006- 2010 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 破骨細胞與內質網壓力在僵直性脊椎 炎致病機制中所扮演的角色 CS06012 | PI | 2006 | 國科會 | 已結案 | 920,000 |
| 抗腫瘤壞死因子(enbrel)對僵直性脊椎 炎血清中 TLR, BMP, TRAIL, MMP 及 多種 cytokines(TNF, IL18, IL6, IL8, IL10, IL1)等之影響 CS06039 | Co-PI | 2006 | 國科會 | 已結案 | 850,000 |

| | | | | | |
|---|-------|-----------|-----------------------|-----|-----------|
| 以 Etanercept 治療僵直性脊椎炎的多中心、開放性研究 CS06029 | Co-PI | 2006-2007 | 美商惠氏藥廠(亞洲)股份有限公司臺灣分公司 | 已結案 | 80,000 |
| 中藥方劑治療高尿酸血症之先導性試驗-金錢草複方(金錢草、佛手及山楂) CS07017 | PI | 2007 | 衛生署中醫藥委員會 | 已結案 | 900,000 |
| 勻采茶對降血脂作用之評估 CS07019 | Co-PI | 2007 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 比較 Etoricoxib 與 Aceclofenac 對類風濕性關節炎患者的療效 CS07005 | PI | 2007 | MSD 廠商委託 | 已結案 | 400,000 |
| 免疫調節本複方食品莊松榮精氣新茶飲之隨機雙盲安慰劑控制之臨床試驗 CS07025 | PI | 2007 | 莊松榮製藥廠 | 已結案 | 1,500,000 |
| HealthBaby 裝置與自律神經分析儀之功能比較評估 CS07079 | PI | 2007 | 麗台廠商委託 | 已結案 | 300,000 |
| 一個開放性的試驗以評估 MabThera [®] rituximab 用於治療對一種或多種抗腫瘤壞死因子藥物反應不佳或耐受性不佳的類風濕性關節炎發作病患 | | 2007-2008 | Roche 廠商委託 | 已結案 | 160,000 |
| 一個連續適應自第Ⅱ至Ⅲ階段、多中心、隨機、雙盲、以安慰劑對照之臨床研究。Abatacept 相對於安慰劑對正在接受 Mycophenolate Mofetil 及 Glucocorticosteroids 治療因全身紅斑性狼瘡引起活動性增生性腎絲球體腎炎之受試者其療效和安全性的評估 CS07038 | PI | 2007-2010 | BMS 廠商委託 | 已結案 | 800,000 |
| OPG 基因多型性可能為僵直性脊椎炎的一項易感受因子 CS07041 | CO-PI | 2007 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 一項第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、52 週的研究，評估全人類 BLYS 單株抗體 Belimumab (HGS1006,LymphoStat-B [™]) 對於全身性紅斑狼瘡(SLE) 受試者的療效和安全性。 | PI | 2007-2010 | HGS 廠商委託 | 已結案 | 900,000 |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|-------------------------|-----|-----------|
| 隨機、雙盲、安慰劑對照、四組、平行、多中心、多國家之 Abetimus Sodium 100 毫克、300 毫克及 900 毫克對罹患全身性紅斑狼瘡(SLE)，並具腎臟疾病病史安全性及療效 | CO-PI | 2006-2009 | LJP 廠商委託 | 已結案 | 1,800,000 |
| 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 | 已結案 | 561,000 |
| 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 | 已結案 | 300,000 |
| 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 | 已結案 | 200,000 |
| 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 | 已結案 | 400,000 |
| Tramadol v.s. APAP(Ultracet®) 藥劑附加治療於僵直性脊椎炎病. CS07102 | PI | 2007-2008 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 比較 Etanercept 與 Adalimumab 治療於僵直性脊椎炎病患. CS08019 | PI | 2008-2010 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 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。CS08027 | PI | 2008-2010 | BMS 廠商委託 | 已結案 | 1,500,000 |
| 丹參複方保健食品調降血壓之人體試驗 CS08050 | PI | 2008-2009 | 廠商委託(PI 魏醫師-coPI 翁國昌醫師) | 已結案 | 589,000 |
| A phase II, randomized, multi-center, double-blind, dose-ranging and placebo-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. CS08040 | CO-PI | 2008-2010 | 順天生技委託 | 已結案 | 20,000 |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|----------------|-----|-----------|
| 行政院衛生署中醫藥委員會-97 年度「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 | 已結案 | 400,000 |
| 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 | 已結案 | 500,000 |
| 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 | 已結案 | 520,000 |
| 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 | 已結案 | 300,000 |
| 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 期劑量藥動試驗 | PI | 2010-2011 | 廠商委託 | 已結案 | 500,000 |
| 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 | 已結案 | 1,000,000 |
| 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 | 已結案 | 950,000 |
| 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 | 已結案 | 600,000 |
| 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 | 已結案 | 1,669,398 |
| 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 | 已結案 | 7,988,592 |
| Randomized, placebo-controlled study of tocilizumab in combination with methotrexate for treatment of moderate to severe rheumatoid arthritis patients | CO-PI | 2011-2012 | 維州生物科技 公司委託 | 已結案 | 120,000 |

| | | | | | |
|---|----|-----------|------|-----|-----------|
| 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 | 已結案 | 7,402,667 |
| 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 | 已結案 | 1,743,556 |
| 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 | 已結案 | 563,900 |
| 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 | 2012-2013 | 廠商委託 | 已結案 | 800,000 |
| 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 | 已結案 | 1,728,722 |
| 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 | PI | 2012 | 廠商委託 | 已結案 | 198,000 |
| 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 | 已結案 | 667,250 |
| 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 | 已結案 | 995,111 |
| 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 | 已結案 | 924,000 |

| | | | | | |
|--|----|-----------|--------------|-----|-----------|
| 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 | 已結案 | 1,753,611 |
| 一項隨機分配、雙盲、平行分組、多中心試驗，比較 SAI101 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 | 已結案 | 876,800 |
| 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 | 2012-2013 | 行政院衛生署中醫藥委員會 | 已結案 | 1,050,000 |
| 脊椎關節炎之合併症流行病學研究 | PI | 2013-2014 | 學術研究 | 已結案 | 自籌 |
| 一項以患有類風濕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 | 廠商委託 | 執行中 | 613,864 |
| 102 年度「教學醫院成立中藥臨床試驗中心」 子計畫二：酸棗仁湯及天王補心丹治療失眠之多中心隨機雙盲安慰劑對照式臨床試驗 | PI | 2013-2014 | 行政院衛生署中醫藥委員會 | 已結案 | 1,100,000 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 446,372 |
| 一項使用 sarilumab 和 methotrexate (MTX) 對照 etanercept 和 MTX 對患有類風濕性關節炎（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配和對照研究 | PI | 2013-2015 | 廠商委託 | 已結案 | 755,354 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 425,378 |

| | | | | | |
|--|----|------|------|-----|-----------|
| 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同時使用 SAR153191 與疾病調節抗風濕藥物(DMARDs)之療效與安全性。 | PI | 2013 | 廠商委託 | 已結案 | 780,320 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 763,135 |
| 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 | 2014 | 廠商委託 | 已結案 | 816,750 |
| 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 對於活動性乾癬性關節炎病患的療效及安全性 | PI | 2014 | 廠商委託 | 已結案 | 439,910 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 1,895,000 |
| 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 | 2012 | 廠商委託 | 已結案 | 199,150 |
| 一項針對已於 CNT0136ARA3002 (SIRROUND-D)與 CNT0136ARA3003 (SIRROUND-T) 試驗中完成治療的類風濕性關節炎受試者研究 CNT0136 (sirukumab)長期安全性與療效的多中心、平行分組試驗 | PI | 2013 | 廠商委託 | 已結案 | 1,033,409 |

| | | | | | |
|---|----|-------------------------|------|-----|-----------|
| 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 | 2014 | 廠商委託 | 執行中 | 1,768,409 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 4,442,045 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 835,841 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 985,670 |
| 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(3001) | PI | 2014 | 廠商委託 | 執行中 | 5,551,648 |
| 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(3003) | PI | 2014 | 廠商委託 | 已結案 | 3,098,011 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 1,773,864 |

| | | | | | |
|--|----|-------------------------|------|-----|-----------|
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 1,513,523 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 2,533,000 |
| 一項針對未曾使用抗腫瘤壞死因子 (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 | PI | 2015/01 - 2018/12 | 廠商委託 | 已結案 | 2,626,409 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 908,023 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 1,230,140 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 569,659 |
| ASAS 健康量表之國際信效度研究計畫 | PI | 2015/01 - 2016/08 | 廠商委託 | 已結案 | 無 |

| | | | | | |
|--|----|-------------------------|------|-----|----------------------|
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 232,230 / patient |
| 一個第 IIb 期、隨機、雙盲、安慰劑對照研究，評估干擾素基因標記的中和作用，以及 IFN α -Kinoid 對全身性紅斑狼瘡成人患者的臨床療效標記 | PI | 2015/01 - 2017/12 | 廠商委託 | 已結案 | 421,318 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 959,864 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 1,190,557 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 2,597,184 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 606,304 |
| Ixekizumab (LY2439821) 使用於未曾接受 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 | PI | 2016/01 - 2017/12 | 廠商委託 | 執行中 | 1,413,977 |

| | | | | | |
|--|----|-------------------------|------|-----|-----------------|
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 809,773 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 20,221,408 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 0 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 預估 3,179,904 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 600,000 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 15,895,600 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 1,964,247 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 32,757 |
| ASP015K 延伸試驗—開放標記延伸試驗，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 | PI | 2016/01 - 2020/03 | 廠商委託 | 執行中 | 1,368,091 |

| | | | | | |
|--|----|-------------------------|------|-----|-----------|
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 4,499,205 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 3,489,205 |
| 針對已於試驗 1311.5 中完成第 24 週回診之乾癆性關節炎受試者，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 | 廠商委託 | 執行中 | 907,807 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 8,607,768 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 1,777,460 |
| 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 | 廠商委託 | 已結案 | 1,253,409 |
| 一項第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗，於患有活動性乾癆性關節炎的受試者，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 | PI | 2017/09 - 2020/12 | 廠商委託 | 執行中 | 1,217,045 |
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 2,077,841 |

| | | | | | |
|---|----|-------------------------|------|-----|-----------|
| 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 | 廠商委託 | 執行中 | 2,491,518 |
| 以大數據研究免疫風濕疾病及藥物之長期效益以及風險 | PI | 2018/01 - 2018/12 | 院內計畫 | 執行中 | 298,500 |
| 人工智慧深度學習建立僵直性脊椎炎影像自動判讀系統 | PI | 2018/03 - 2021/07 | 學術研究 | 執行中 | 自籌 |
| SpA 登錄計畫及免疫基因體研究 | PI | 2018/04 - 2022/12 | 學術研究 | 執行中 | 自籌 |
| 一項隨機分配、雙盲安慰劑對照的多構合作臨床試驗，於誘導量期之後進行隨機停藥維持劑量期，以評估 Mirikizumab 在中度至重斑塊型乾癬病患的療效與安全性 | PI | 2018/06 - 2020/05 | 廠商委託 | 執行中 | 1,180,582 |
| 一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照臨床試驗，評估 Antroquinonol 在異位性皮膚炎患者的有效性 | PI | 2018/06 - 2019/12 | 廠商委託 | 執行中 | 757,814 |
| 隨機、部分盲性、活性藥物對照的多中心試驗，評估 secukinumab 用於活動性僵直性脊椎炎患者，治療 104 週相較於 GP2017 (adalimumab 生技仿製藥)的放射影像惡化減少之療效，以及持續 2 年的長期安全性、耐受性及療效 | PI | 2018/09 - 2020/12 | 廠商委託 | 執行中 | 736,916 |
| 一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照的第二期試驗，在患有全身性紅斑性狼瘡的受試者中，評估 BMS-986165 的療效及安全性 | PI | 2018/09 - 2019/09 | 廠商委託 | 執行中 | 630,782 |
| 一項針對在台灣接受 Adalimumab 療法的僵直性脊椎炎病患探討臨床反應的真實世界、前瞻性、觀察性試驗 | PI | 2018/10 - 2019/12 | 廠商委託 | 執行中 | 664,845 |

| | | | | | |
|--|----|-----------------|------|-----|-----------|
| 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行分組，使用 Ustekinumab 於活動性全身性紅斑性狼瘡受試者的試驗 | PI | 2018/11-2023/07 | 廠商委託 | 執行中 | 723,963 |
| 一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照驗證試驗，在對 MTX 反應不足或無法耐受的類風濕性關節炎(RA)患者中，評估 ASP015K 的安全性與療效 | PI | 2018/07-2021/06 | 廠商委託 | 執行中 | 1,345,898 |

七、專業表現：

(一) 擔任職務：1.學校或附設醫院行政職務

2.各學會理監事（校外各學術單位擔任職務）

| 年度 | 姓名 | 職務 | 機構（單位）名稱 |
|------|-----|------|-------------------|
| 97~ | 魏正宗 | 主任 | 中山醫學大學附設醫院過敏免疫風濕科 |
| 97 | 魏正宗 | 監事 | 中華民國免疫學會 |
| 96~ | 魏正宗 | 委員 | 中華民國家庭醫學會資訊委員會 |
| 99 | 魏正宗 | 主任委員 | 中山醫學大學附設醫院人體試驗委員會 |
| 100~ | 魏正宗 | 副主席 | 中華民國風濕病醫學會病人教育委員會 |
| 101 | 魏正宗 | 監事 | 中華民國風濕病醫學會 |

(二) 受邀演講

| 日期 | 姓名 | 演講題目 | 邀請單位 |
|---------------|-----|---|--|
| 1988/10/18 | 魏正宗 | 關節炎的治療 | Arthritis 2000 國際醫學會議 |
| 1999/05/15 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎的新進展 | 灣醫學會春季演講會暨風濕病地方醫學會 |
| 2001/11/25 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎 | 中華民國風濕病醫學會年會 |
| 2001/08 | 魏正宗 | 血清陰性脊椎關節病變 | 內科醫學會雲嘉地方月會 |
| 2001/05/26 | 魏正宗 | 下背痛的全方位診斷 | 風濕病春季醫學會 |
| 2002/09 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎的臨床與復健的重要性 | 中華民國風濕病醫學會復健醫學研討會 |
| 2002/01 | 魏正宗 | Thalidomide: new indications in the new era | 內科醫學會雲嘉地方月會 |
| 2004/05/22 | 魏正宗 | Evidence-Based Medicine in the Treatment of Psoriasis and Psoriatic Arthritis | 風濕病春季醫學會 |
| 2005/06/24-25 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎之中藥方劑療效評估 | The 20th Symposium on Natural Products |
| 2006/12/15 | 魏正宗 | 醫師在病友團體之角色 | 中華民國風濕病醫學會 |
| 2006/10/31 | 魏正宗 | 臨床試驗的研究設計與執行 | 中山醫學大學附設醫院 |
| 2006/09/11 | 魏正宗 | 中藥臨床試驗之倫理與科學 | 中國醫藥大學附設醫院 |
| 2006/06/11 | 魏正宗 | 中西整合醫學之臨床試驗 | 中華民國中西整合醫學醫學會會員大會 |

| | | | |
|-----------------------|-----|---|--------------------------------|
| 2007/12/11 | 魏正宗 | 高尿酸血症與痛風的診治. | 台中市醫師公會 |
| 2007/09/12 | 魏正宗 | 自體免疫疾病治療新進展 | 中山醫學大學附設醫院 |
| 2007/08/31 | 魏正宗 | 執行臨床試驗應注意事項 | 高雄醫學大學臨床試驗研討會 |
| 2007/08/31 | 魏正宗 | 臨床試驗的倫理與受試者權益 | 高雄醫學大學臨床試驗研討會 |
| 2007/08/23 | 魏正宗 | 臨床研究 Clinical research--How to Start ? | 署立彰化醫院 |
| 2007/08/20 | 魏正宗 | Efficacy & Tolerability of NSAID & COXIB | 沙鹿童醫院內科部 |
| 2007/04/30 | 魏正宗 | 常見免疫風濕疾病之診治 | 嘉義陽明醫院 |
| 2007/04/21 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎診療新進展 | 中華民國風濕病醫學會春季會 |
| 2007/03/18 | 魏正宗 | 非類固醇消炎止痛藥新進展 | 台中金典酒店 |
| 2007/03/11 | 魏正宗 | 高尿酸血症的中西醫診治與臨床試驗 | 中華民國中西整合醫學醫學會會員大會 |
| 2007/02/11 | 魏正宗 | 僵直性脊椎炎的中西醫診治 | 中華民國中西整合醫學醫學會會員大會 |
| 2008/12/20 | 魏正宗 | 風濕性疾病之家族遺傳 | 中華民國風濕病醫學會 |
| 2008/03/31 | 魏正宗 | 臨床試驗的原則與精神 | 輔英科技大學附設醫院 優良臨床試驗規範(GCP)研討會 |
| 2008/03/31 | 魏正宗 | 臨床試驗的研究設計 | 輔英科技大學附設醫院 優良臨床試驗規範(GCP)研討會 |
| 2008/03/29 | 魏正宗 | 中藥臨床試驗_以高尿酸血症為例 | 國際中醫藥學術研討會 |
| 2008/03/07-2008/05/02 | 魏正宗 | 臨床研究暨人體試驗委員會訓練課程 | 署立彰化醫院 |
| 2008/01/04 | 魏正宗 | 中藥臨床試驗之研究設計與執行 | 中國醫藥大學中西結合研究所 |
| 2009/11 | 魏正宗 | Spondyloarthropathies. Early diagnosis and optimal management | APLAR review course |
| 2009/11 | 魏正宗 | Successful Conduct of Clinical Trials | Manila, Philippine |
| 2009/11 | 魏正宗 | 中草藥臨床試驗之研究設計與執行 | 海峽兩岸中醫藥發展大會 |
| 2009/08 | 魏正宗 | Management of ankylosing spondylitis – A pschosocial support model in Taiwan. | 中國四川省風濕病醫學會 |
| 2010/12/12 | 魏正宗 | 發炎性背痛之診斷新進展 | 中華民國風濕病醫學會 |
| 2010/10/29 | 魏正宗 | 中醫藥臨床研究與論文發表 | 江蘇省中西醫結合風濕病醫學會/江蘇省中醫風濕病醫學會聯合年會 |
| 2010/10/27 | 魏正宗 | 台灣強直性脊柱炎心理社會關懷模式 | 風濕專科護士培訓班 |
| 2010/09/12 | 魏正宗 | 臨床試驗的概念與精神 | 臨床試驗與醫療發展研討會 |
| 2010/09/12 | 魏正宗 | 優良臨床試驗準則 ICH-GCP | 臨床試驗與醫療發展研討會 |
| 2010/09/10 | 魏正宗 | 跟臨床研究者攜手的IRB | 行政院衛生署中南聯盟研究研討會 |
| 2010/09/04 | 魏正宗 | 2010類風濕性關節炎診斷標準 | 中華民國風濕病醫學會 |

| | | | |
|---------------|-----|---|--|
| 2010/08 | 魏正宗 | 自然醫學臨床試驗之研究設計 | 世界自然醫學醫學會 |
| 2011/12/05 | 魏正宗 | 發炎性背痛之診斷新進展 | 中華民國風濕病醫學會 |
| 2011/12/05 | 魏正宗 | 風濕病標靶療法 | 中華民國風濕病醫學會 |
| 2011/11/18-20 | 魏正宗 | Botanical drugs and translational medicine | Clinical Trial Magnifier Conference |
| 2012/10/11 | 魏正宗 | 主持人責任與FDA查核經驗分享 | 中山醫學大學附設醫院 |
| 2012/10/04 | 魏正宗 | Long-term Efficacy and Safety of Biologics | 台北馬偕醫院皮膚科 |
| 2012/09/03 | 魏正宗 | Characteristics of patients with axial spondyloarthritis. ASAS training course | Seoul, Korea |
| 2012/10/06 | 魏正宗 | 病友關懷協會之台灣經驗 | 國際脊柱炎論壇 |
| 2012/08/18 | 魏正宗 | Challenge of Managing Spondyloarthritis | 新竹煙波飯店 Immune Forum |
| | 魏正宗 | 臨床試驗執行及查核常見問題分享 | 高雄義大醫院「臨床試驗訓練課程」 |
| 2012/04/20 | 魏正宗 | 風濕病患者使用生物製劑之風險管理計畫 | 江苏省風濕病年會 |
| 2013/08/28 | 魏正宗 | Tofacitinib safety data. 2nd Emerging Arthritis Therapies (EARTH) Asia Advisory Panel Meeting, | Westin Bali in Denpasar, Indonesia |
| 2013/08/30 | 魏正宗 | Asian perspectives on the sustainable efficacy of biologics - Taiwan | APLAR conference Bali |
| 2013/11/21 | 魏正宗 | Update pathogenesis of spondyloarthritis. | Asian Congress on Autoimmunity, Hong Kong, |
| 2013/11/23 | 魏正宗 | Epidemiology and patients journey of spondyloarthritis in east Asia. | UCB Advisory Board, Hong Kong |
| 2013/11/24 | 魏正宗 | Undifferentiated spondylarthropathy是什麼？如何診療？ | 台灣內科醫學會 |
| 2013/11/28 | 魏正宗 | “A Brief Introduction on Clinical Trial Centers and Experiences on The Implementation of Clinical Trials” | FIP SIG Regulatory Science Workshop – Harmonization of Bridging Studies among Asia-Pacific Region. |
| 2014/04/03 | 魏正宗 | Asian perspectives on the sustainable efficacy of biologics - Taiwan | APLAR conference Cebu |
| 2014/12/13 | 魏正宗 | Optimizing the treatment of ankylosing spondylitis. | Vietnam Rheumatology Annual Meeting . Da Nang, Vietnam |
| 2015/03 | 魏正宗 | Real world data on TNFi in RA and AS. | Beijing, Guangzhou & Shanghai |
| 2015/05/23 | 魏正宗 | Gout, Taiwan Rheumatology Association recommendation. | 中國風濕病年會，重慶 |
| 2015/08/14 | 魏正宗 | Biologics in Rheumatic diseases: Asian Real World Data. The SSR-MSR Workshop in Rheumatology | Singapore |
| 2015/11/29 | 魏正宗 | Challenges in Treating AS to targets in biologic era. | Taiwan Rheumatology annual meeting, Kaohsiung |
| 2016/02/26 | 魏正宗 | 脊椎關節炎之診斷與評估 | 第三屆海峽兩岸醫藥衛生交流協會，上海 |
| 2016/03/19 | 魏正宗 | 脊柱脊節炎治療新進展 | 浙江省風濕病學年會，杭州 |

| | | | |
|------------|-----|--|--|
| 2016/05/14 | 魏正宗 | 中西醫結合治療風濕病之研究設計 | 全國中西結合風濕病學術年會，瀋陽 |
| 2016/09 | 魏正宗 | Globalization and modernization of complementary alternative medicine. | APLAR, Shanghai, China |
| 2016/09 | 魏正宗 | Patient education in ankylosing spondylitis. | APLAR, Shanghai, China |
| 2016/10/15 | 魏正宗 | 中醫藥臨床研究如何發表在SCI期刊. | 中華中醫藥風濕病學術年會，南京 |
| 2017/10/20 | 魏正宗 | Update in Spondyloarthritis. | APLAR, Dubai |
| 2017/10/20 | 魏正宗 | Non-radiographic spondyloarthritis, reality or concept? | APLAR, Dubai |
| 2017/11 | 魏正宗 | Pathogenesis of Spondyloarthritis. | Asia Autoimmune Forum, Hong Kong |
| 2018/04/27 | 魏正宗 | Update treatment of ankylosing spondylitis. | The JAPAN College of rheumatology annual meeting |
| 2018/08/19 | 魏正宗 | Th17 in autoimmune diseases | 亞太醫學生物免疫學會，哈爾濱 |
| 2018/9/5 | 魏正宗 | Update on the Treatment of Psoriatic Arthritis | GRAPPA-APLAR symposium, Kaohsiung, Taiwan |
| 2018/10/25 | 魏正宗 | 生物製劑治療風濕免疫疾病之世界前沿與趨勢 | 中華醫學會第二十三次全國兒科學術大會，廈門 |
| 2018/10/13 | 魏正宗 | Treat-to-Target (T2T) in Ankylosing Spondylitis | ASIF international congress, GZ, China |
| 2018/10/11 | 魏正宗 | 脊柱關節炎治療新進展 | 第13屆僵直性脊柱炎國際聯合會議暨國際論壇，廣州 |

(三) 1. Journal reviewer

| 姓名 | 日期 | Journal 名稱 |
|-----|-------|---|
| 魏正宗 | 2018~ | Seminars in Arthritis and Rheumatism |
| 魏正宗 | 2018~ | Frontiers in Immunology |
| 魏正宗 | 2018~ | Frontiers of Medicine |
| 魏正宗 | 2015~ | International Journal of Rheumatic Diseases |
| 魏正宗 | 2011~ | PLoS One |
| 魏正宗 | 2010~ | Arthritis Care & Research |
| 魏正宗 | 2007~ | Annals of Rheumatic Diseases |
| 魏正宗 | 2005~ | Journal of Rheumatology |
| 魏正宗 | 2006~ | Clinical Rheumatology |
| 魏正宗 | 2002~ | Formosan Journal of Rheumatology |

2. Editor member

| 姓名 | 日期 | Journal 名稱 |
|----|----|------------|
|----|----|------------|

| | | |
|-----|-------|---|
| 魏正宗 | | Editorial board: Advances in Medicine, World Journal of Orthopedics, International Journal of Rheumatic Diseases, Clinical Medical Image Library, Latin American Journal of Psoriasis and Psoriatic Arthritis |
| 魏正宗 | 2014 | Lead guest editor/Guest editor: Biomedical Research International |
| 魏正宗 | 2014 | Guest editor: The Scientific World Journal |
| 魏正宗 | 2014 | Associate editor: International Journal of Rheumatic Diseases |
| 魏正宗 | 2013~ | Advances in Medicine |
| 魏正宗 | 2008~ | International Journal of Rheumatic Diseases |

八、國際交流、獲獎、專書出版：


- (一) 前往國外交流或進修
- (二) 以第一作者發表論文：（參加國際學術型研討會）
- (三) 研討會（國內、外）
- (四) 歷年獲獎紀錄（含學術及非學術類別）
- (五) 專書出版

□前往國外交流或進修：

| 進修期間 | 進修或交流學校國別、校名、系所 | 研究主題或修課內容 | 交流期間摘要敘寫 | 證明文件 |
|------|-----------------|--|----------|------------------------------|
| ~ | | <input type="checkbox"/> 進行研究 <input type="checkbox"/> 選修課程 | | 1. 進修證明 2. 成績單 3. 佐證照片 |

□以第一作者發表論文：（參加國際學術型研討會）

| 日期 | 會議名稱及地點 | 發表論文名稱 | 研討會紀事摘要 | 證明文件 |
|----------|--|---|---|--------------------------------------|
| 2017 Sep | 會議名稱 A nationwide population-based cohort study. APLA. 地點 Dubai | Human Papillomavirus infection is associated with Sjogren's Syndrome. | <input checked="" type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊含封面及節目表 3. 佐證照片 |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|---|--|
| 10-13 June 2015 | 會議名稱 16th Annual European Congress of Rheumatology - European League Against Rheumatism 地點 Italy, Rome | Intravenous Loading and Subcutaneous Maintenance with Secukinumab Provides Sustained Improvement of Disease Activity Outcomes Through Week 52 in Subjects with Active Ankylosing Spondylitis: Data from the Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 MEASURE 1 Study. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 27-29 August 2014 | 會議名稱 13th Meeting of Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM) 地點 Beijing, China | Traditional Chinese Medicine Formula Liu-Wei-Die-Huang-Wan in the Treatment of Knees Osteoarthritis: A Double Blind Randomized Placebo-Controlled Clinical Trial. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 26-28 August 2011 | 會議名稱 10th Meeting of Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM). 地點 Shanghai, China | Lipid-Lowering Effect of Red Yeast Rice Combined with Lactobacillus Casei. A double blind placebo-controlled clinical trial. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 11-15 Jul 2010 | 會議名稱 14th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress (APLAR) 地點 Hong Kong, China | Tramadol/Acetaminophen as Add-on Therapy in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis. | <input type="checkbox"/> Oral  Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 6-10 Jun 2009 | 會議名稱 European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) 地點 Warsaw, Poland | Efficacy and immunomodulation of Sterols/Sterolins in patients with allergic rhinitis. A randomized double blind placebo-controlled clinical trial. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 23-27 Sep 2008 | 會議名稱 13th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress (APLAR) 地點 Yokohama, Japan | Epidemiological Study from a Large Ankylosing Spondylitis Cohort in Taiwan. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 7-9 Dec 2007 | 會議名稱 第四屆華夏風濕性疾病診 斷治療學術會議 地點 HongKong, China | Ankylosing Spondylitis Databank Project in Taiwan. |  Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |

| | | | | |
|----------------------|---|--|---|--|
| 12-14 Oct 2006 | 會議名稱 The Fifth International Congress on Spondyloarthropathy 地點 Gent, Belgium | Ankylosing spondylitis database project in Taiwan. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 12-14 Oct 2006 | 會議名稱 The Fifth International Congress on Spondyloarthropathy 地點 Gent, Belgium | Homocysteine Status in Patients with Ankylosing Spondylitis. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 20-24 Oct 2005 | 會議名稱 The 13th International Conference on Oriental medicine (ICOM) 地點 Daegu, Korea. | Traditional Chinese Medicine in the Treatment of Patients with Ankylosing Spondylitis. | <input checked="" type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 11-14 Oct 2004 | 會議名稱 American Academy of Family Physician and WONCA congress 地點 Orlando, USA | Homocysteine status in patients with ankylosing spondylitis. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 11-15 Sep 2004 | 會議名稱 11th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress 地點 Jeju, Korea. | Osteoclastogenesis in patients with ankylosing spondylitis. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 1-6 Dec 2002 | 會議名稱 10th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress (APLAR) 地點 Bangkok, Thailand | Thalidomide For Severe Refractory Ankylosing Spondylitis, An 6 months open trial. | <input checked="" type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 4-7 Oct 2000 | 會議名稱 2nd International Congress on Spondyloarthropathies. 地點 Gent, Belgium | HLA-A, B antigens in HLA-B27 negative ankylosing spondylitis patients in Taiwan. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |

| | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|
| 21-26 May 2000 | 會議名稱 9th Asia Pacific League of Association for Rheumatology Congress 地點 Beijing, China | Enthesopathy proceed synovitis in sacroiliac joints of early ankylosing spondylitis:evidence of dynamic magnetic resonance imaging. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |
| 22-28 Sep 1998 | 會議名稱 The First International Congress on Spondyloarthropathy 地點 Gent, Belgium | HLA-B27 subtypes in Chinese with ankylosing spondylitis and normal controls. | <input type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Poster | 1. 大會摘要 2. 大會手冊 含 封面及節 目表 3. 佐證照片 |

佐證資料及照片：

□研討會（國內、外）：

| 日期 | 研討會名稱及地點 | 論文題目(含作者排 名) | 發表方式 | 證明文件 |
|----|-------------------|-----------------|--|---|
| | 研討會名稱： 地點： | | <input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Poster <input type="checkbox"/> 只出席會 議 | 1. 研討會摘 要 2. 研討會手 冊 含封面 及 節目表 3.佐證照片 |

□歷年獲獎紀錄：（含學術及非學術類別）

| 參加日期 | 比賽類別 | 專業競賽得獎名稱 | 名次或結果 | 主辦單位 | 證明文件 |
|------|------|----------|-------|------|------------------------------|
| | | | | | 獎狀（證 書、通過證 明）、佐證 照片 |

□專書出版

| 專書名稱 | ISBN | 作者排 行 | 學術領域 | 出版日 | 流水號 |
|--|------------|----------|-----------------|--------|---------------|
| Intern Guide | 9576660017 | 1 | 內科/臨床醫學/ 內科學 | 1987 年 | 9789576660016 |
| AS 相隨的日子 | | 3 | 內科學 | 2000 年 | |
| 僵直性脊椎炎 | 9867577221 | 1 | 內科學 | 2005 年 | 9789867577221 |
| 台灣僵直性脊椎炎資料 庫----流行病學、臨床評估 量表之信效度、血中發炎 指標及 HLA 基因型分析 | 3639737849 | 1 | Medicine | 2015 年 | |