

醫研所專任教師論著及計畫統計一覽表

教師論著及計畫統計，共 4 項，填寫說明：

一、教師論文發表一覽表。

二、教師論文歸屬本所四個研究發展重點領域一覽表(請填入件數的數字)

三、教師計畫一覽表

四、佐證 list (請填入明細資料) 共 2 項

1. 教師論文發表 list

2. 教師計畫 list

※ 請提供 107~96 學年度

※ 例如：107 年度為(2018.1-2018.12) list

一、醫研所專任教師論文發表一覽表 (請填入件數的數字)

學 年 度	姓 名	職 稱	SCI						非 SCI 篇 數	與 國 外 機 構 合 作 完 成 的 篇 數
			第 一 作 者 論 文 篇 數	非 第 一 作 者 之 通 訊 作 者 論 文 篇 數	非 第 一 或 通 訊 作 者 之 其 他 序 位 作 者 論 文 篇 數	總 篇 (件) 數 (以 上 三 項 總 和)	IF>5 (不 限 作 者 序)	領 域 排 名 前 20% (以 第 一 作 者 或 通 訊 作 者 發 表)		
107	李 宗 賢	副教授	1	2	0	3	0	0	0	0
106	李 宗 賢	副教授	1	1	1	3	0	0	0	0
105	李 宗 賢	副教授	0	1	2	3	0	0	0	0
104	李 宗 賢	副教授	0	0	2	2	0	0	0	0
103	李 宗 賢	助理教 授	0	1	1	2	0	0	0	0
102	李 宗 賢	助理教 授	2	0	4	6	0	0	0	0
101	李 宗 賢	助理教 授	1	0	1	2	0	0	0	0
100	李 宗	助理教	0	0	2	2	0	0	0	0

	賢	授								
99	李宗賢	助理教授	1	0	2	3	0	1	0	0
98	李宗賢	助理教授	1	0	1	2	0	0	0	0
97	李宗賢	講師	3	0	2	5	0	2	0	0
96	李宗賢	講師	0	3	3	3	0	0	0	0
總計			10	8	21	36	0	3	0	

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

學年度	姓名	職稱	領域別論文數				
			癌症	老化	幹細胞	藥物研究	其他
106	李宗賢	副教授	0	0	0	0	3
106	李宗賢	副教授	0	0	3	0	
105	李宗賢	副教授	0	0	3	0	
104	李宗賢	副教授	0	0	2	0	
103	李宗賢	助理教授	0	0	2	0	
102	李宗賢	助理教授	2	0	3	0	
101	李宗賢	助理教授	0	0	1	0	
100	李宗賢	助理教授	0	0	1	0	
99	李宗賢	助理教授	1	0	2	0	
98	李宗賢	助理教授	1	0	1	0	
97	李宗賢	講師	0	0	5	0	
96	李宗賢	講師	0	0	2	0	
總計			4	0	25	0	

三、醫研所專任教師計畫一覽表 (請填入件數的數字)

學年度	姓名	政府機關	非政府機關	補助金額
107	李宗賢	1	1	
106	李宗賢	3	0	
105	李宗賢	0	2	
104	李宗賢	0	1	
103	李宗賢	0	0	
102	李宗賢	0	1	
101	李宗賢	1	0	
100	李宗賢	1	0	

99	李宗賢	1	0	
98	李宗賢	1	0	
97	李宗賢	1	0	
96	李宗賢	0	0	

四、佐證 list (請填入明細資料) 共 2 項

1. 教師論文發表 list
2. 教師計畫 list

例如：107 年度為 (2018.1-2018.12)

1. 教師論文發表 list

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

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

編號	西元年	期刊	第一作者/通訊作者(請填入)	IF	Rank	百分比	領域別	請註明國內、外機構合作完成
1.	2018	Ming-Chao Huang, Shu-Ling Tzeng, Chun-I Lee, Hsiu-Hui Chen, Chun-Chia Huang, <u>Tsung-Hsien Lee*</u> , Maw-Sheng Lee* (2018). GnRH agonist long protocol versus GnRH antagonist protocol for various aged patients with diminished ovarian reserve: a retrospective study. PLOS ONE, 13(11): e0207081. [SCI], IF 2.766, Ranking 15/64, Multidisciplinary Science. <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究	共同通訊作者	2.766	15/64	23.4 %	生殖	國內

2.	2018	<u>Tsung-Hsien Lee</u> , Shu-Ling Tzeng, Chun-I Lee, Hsiu-Hui Chen, Chun-Chia Huang, Shee-Uan Chen*, Maw-Sheng Lee* (2018). Association of progesterone production with serum anti-Mullerian hormone levels in assisted reproductive technology cycles with corifollitropin alfa. PLOS ONE, 13(11):e0206111. [SCI], IF 2.766, Ranking 9/29, Multidisciplinary Science. □癌症 □老化 ■幹細胞 □藥物研究	第一作者	2.766	15/64	23.4 %	生殖	國內
3.		Chun-I Lee, Cheng-Hsuan Wu, Yi-Ping Pai, Yu-Jun Chang, Chung-I Chen, <u>Tsung-Hsien Lee</u> *, Maw-Sheng Lee (2018). Performance of preimplantation genetic testing for aneuploidy in IVF cycles for patients with advanced maternal age, repeat implantation failure, and idiopathic recurrent miscarriage. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology. (Accepted). [SCI] IF: 1.029, Ranking 73/83 □癌症 □老化 ■幹細胞 □藥物研究	通訊作者	1.029	73/83			國內
4.	2017	Lee MS, Tzeng SL, Yang SF, Lin YP, Cheng EH, Huang CC, Yang YS*, <u>Lee TH</u> *. (2017) Correlation of serum anti-Mullerian hormone to follicular follicle stimulating hormone and implantation potential of the ensuing embryos. Clin Chim Acta. 471:327-333 [SCI] IF 2.873, Ranking 8/30=26.7% □癌症 □老化 ■生殖幹細胞 □藥物研究	共同通訊作者	2.873	8/30	26.7 %	生殖	國內
5.	2017	Chen HH, Huang CC, Cheng EH, <u>Lee TH</u> , Chien LF*, Lee MS*.		2.806	15/64	23.4 %	生殖	國內

		(2017) Optimal timing of blastocyst vitrification after trophectoderm biopsy for preimplantation genetic screening. PLoS One. Oct 5;12(10):e0185747 [SCI] IF 2.806, Ranking 15/64=23.4% <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
6.	2017	Ho YK, <u>Lee TH</u> , Lee CI, Cheng EH, Huang CC, Huang LS, Lee MS*. (2017) Effects of growth hormone plus gonadotropins on controlled ovarian stimulation in infertile women of advanced age, poor responders, and previous in vitro fertilization failure patients. Taiwan J Obstet Gynecol. 2017 Dec;56(6):806-810. [SCI] IF 0.925, Ranking 73/79= 92.4%, CO-first author <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究	共同 第一作 者	0.925	73/79	92.4 %	生殖	國內
7.	2016	Cheng EH, Liu JY, Lee TH, Huang CC, Chen CI, Huang LS, Lee MS (2016) Requirement of Leukemia Inhibitory Factor or Epidermal Growth Factor for Pre-Implantation Embryogenesis via JAK/STAT3 Signaling Pathways. PLoS One. 20;11(4):e0153086. [SCI] IF 3.057, Ranking 11/62=17.7% <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		3.057	11/62	17.7 %	生殖	國內
8.	2016	Shih YF, Tzeng SL, Chen WJ, Huang CC, Chen HH, Lee TH*, Lee MS*. (2016) Effects of Synthetic Serum Supplementation in Sperm Preparation Media on Sperm Capacitation and Function Test Results. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2016:1027518 [SCI] IF 4.492, Ranking 53/187=28.3% <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		4.492	53/187	28.3 %	生殖	國內
9.	2016	Lee CI, Lee TH, Huang CC, Chen HH, Liu CH, Lee MS. (2016) Detection of early cleavage embryos improves pregnancy and delivery rates of Day 3 embryo transfer during in vitro fertilization.		0.865	71/80	88.7 5%	生殖	國內

		Taiwan J Obstet Gynecol. 2016 Aug;55(4):558-62. [SCI] IF 0.865, Ranking 71/80=88.75% <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
10.	2015	Yang YS, Chang SP, Chen HF, Ma GC, Lin WH, Lin CF, Tsai FP, Wu CH, Tsai HD, Lee TH, Chen M. (2015) Preimplantation genetic screening of blastocysts by multiplex qPCR followed by fresh embryo transfer: validation and verification. Molecular Cytogenetics. 8:49 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
11.	2015	Wu CH, Lee TH, Chen HH, Chen CI, Huang CC, Lee MS (2015) Influence of female age on the cumulative live birth rate of fresh and subsequent frozen cycles using vitrified blastocysts in hyper-responders. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology. 54(5): 567-571 [SCI] (IF=0.988, 68/79, Ranking 86.1 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		0.988		86.1 %	生殖	國內
12.	2014	Ho YK, Wang CP, Wu YL, Lee TH*, Ying TH, Lee MS. (2014). Pulmonary embolism after cesarean section and successful treatment with early application of extracorporeal membrane oxygenation system and anticoagulant agents. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology. 53(2): 273-275 [SCI] (IF=1.261, 57/78, Ranking 73.1 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		1.261	57/78	73.1 %	生殖	國內
13.	2014	Shih YF, Lee TH, Liu CH, Tsao HM, Huang CC, Lee MS (2014) The impact of reactive oxygen species levels in prepared culture media on embryo development: a comparison of two media. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology. 53(4): 504-508		1.261	57/78	73.1 %	生殖	國內

		[SCI] (IF=1.261, 57/78, Ranking 73.1 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
14.	2013	Tsai HT, Lee TH, Yang SF, Lin LY, Tee YT, Wang PH. Markedly elevated soluble E-cadherin in plasma of patient with pelvic inflammatory disease. Fertil Steril. (2013) 99:490-495. [SCI] (IF=3.775, 6/79, Ranking 7.6 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		3.775				國內
15.	2013	Cheng EH, Chen SU, Lee TH, Pai YP, Hung LS, Huang CC, Lee MS. Evaluation of telomere length of in cumulus cells is as a potential biomarker of oocyte and embryo quality. Human Reproduction (2013) 28:929-936 [SCI] (IF=4.475, 3/79, Ranking 3.8 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		4.475	3/79	3.8 %	生殖	國內
16.	2013	Liu CH, Lin C, Tsai KJ, Chuang YC, Huang YL, Lee TH, Huang LJ, Chan HC.(2013) Biological evaluation of 9-[(6-chloropyridin-4-yl)methyl]-9H-carbazole-3-carbinol as an anticancer agent. Oncology Reports. 29(4):1501-1509 [SCI] <input checked="" type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					癌症	國內
17.	2013	Lee TH, Lee MS, Huang CC, Tsao HM, Lin PM, Ho HN, Shew JY, Yang YS (2013) Nitric oxide modulates mitochondrial activity and apoptosis through protein S-nitrosylation for preimplantation embryo development. Journal of Assisted Reproduction and Genetics 30:1063-1072 [SCI]. (IF 1.772, Ranking 40/78= 51.3%) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		1.772	40/78	51.3 %	生殖	國內
18.	2013	Lee TH, Chen CD, Wu MY, Chen HF, Chen SU, Ho HN, Yang YS. (2013) Blastocyst morphology score as an indicator of embryo					生殖	國內

		competence for women younger than 38 years of age in in vitro fertilization cycles. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology. 52(3):374-380 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
19.	2013	Wu HH, Lee TH, Tee YT, Chen SC, Yang SF, Lee SK, Ko JL, Wang PH. (2013) Relationships of Single Nucleotide Polymorphisms of Monocyte Chemoattractant Protein 1 and Chemokine Receptor 2 With Susceptibility and Clinicopathologic Characteristics of Neoplasia of Uterine Cervix in Taiwan Women. Reproductive Sciences. 20(10): 1175 - 1183 [SCI] (IF 2.179, Ranking 26/78=33.3%) <input checked="" type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		2.179	26/78	33.3 %	癌症	國內
20.	2012	Yang YS, Ma GC, Shih JC, Chen CP, Chou CH, Yeh KT, Kuo SJ, Chen TH, Hwu WL, Lee TH, Chen M. (2012) Experimental treatment of bilateral fetal chylothorax using in utero pleurodesis. Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. 39: 56-62 [SCI] (IF=3.007, 11/79, Ranking 13.9 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		3.007	11/79	13.9 %		國內
21.	2012	Lee TH, Lee MS, Liu CH, Tsao HM, Huang CC, Yang YS. (2012) The association between microenvironmental reactive oxygen species and embryo development in assisted reproduction technology cycles. Reproductive Sciences. 19:725-732 [SCI] (IF=2.444, 18/79, Ranking 22.8 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		2.444	18/79	22.8 %	生殖	國內
22.	2011	Tsai HT, Su PH, Lee TH, Tee YT, Lin LY, Yang SF, Wang PH (2011) Significant elevation and correlation of plasma neutrophil gelatinase associated lipocalin and its complex with matrix metalloproteinase-9 in patients with		2.535	6/32	18.8 %		國內

		pelvic inflammatory disease. Clinica Chimica Acta. 412(13-14):1252-6 [SCI] (IF=2.535, 6/32, Ranking 18.8 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
23.	2011	Almog B, Shehata F, Suissa S, Holzer H, Shalom-Paz E, La Marca A, Muttukrishna S, Blazar A, Hackett R, Nelson SM, Cunha-Filho JS, Eldar-Geva T, Margalioth EJ, Raine-Fenning N, Jayaprakasan K, McIlveen M, Wunder D, Freour T, Nardo LG, Balasch J, Peñarrubia J, Smeenk J, Gnoth C, Godehardt E, Lee TH, Lee MS, Levin I, Gamzu R, Tulandi T. (2011) Age-related normograms of serum antimüllerian hormone levels in a population of infertile women: a multicenter study. Fertility and Sterility. 95:2359-2363 [SCI] (IF=3.775, 6/79, Ranking 7.6 %) <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究		3.775	6/79	7.6 %	生殖	國內
24.	2010	Lee TH, Liu CH, Shih YT, Tsao HM, Chen HH, Huang CC, Lee MS (2010) Magnetic-activated cell sorting for sperm preparation reduces spermatozoa with apoptotic markers and improves the acrosome reaction in couples with unexplained infertility Human Reproduction, 25:839-846 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
25.	2010	Kuo SJ, Chen M, Ma GC, Chen ST, Chang SP, Lin WY, Chen YC, Lee TH, Lin TT, Liu CS. (2010) Number of somatic mutations in the mitochondrial D-loop region indicates poor prognosis in breast cancer, independent of TP53 mutation. Cancer Genet Cytogenet. 201(2):94-101 [SCI] <input checked="" type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					癌症	國內
26.	2010	Lee MS, Liu CH, Lee TH, Wu HM, Huang CC, Huang LS, Chen CM, Cheng EH. (2010) Association of					生殖	國內

		creatin kinase B and peroxiredoxin 2 expression with age and embryo quality in cumulus cells. J Assist Reprod Genet. 27:629-639 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
27.	2009	Liu CH, Huang LJ, Kuo SC, Lee TH, Tsai KJ, Chan HC (2009) 4-Fluoro-N- butylphenylacetamide (H6) inhibits cell growth via cell-cycle arrest and apoptosis in human cervical cancer cells. Bioorg Med Chem. 17:42-8 [SCI] <input checked="" type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					癌症	國內
28.	2009	Lee TH, Liu CH, Huang CC, Hsieh KC, Lin PM, Lee MS (2009) Impact of female age and male infertility on ovarian reserve markers to predict outcome of assisted reproduction technology cycles. Reproductive biology and endocrinology 7:100 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
29.	2008	Lee TH, Liu CH, Huang CC, Wu YL, Shih YT, Ho HN, Yang YS, Lee MS (2008) Serum anti-Müllerian hormone and estradiol levels as predictors of ovarian hyperstimulation syndrome in assisted reproduction technology cycles. Human Reproduction, 23:160-167 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
30.	2008	Lee TH, Liu CH, Huang CC, Chen HH, Chen SU, Lee MS (2008) The association between polypronucleate zygote formation with certain motion characteristics of sperm and IVF outcome. Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 25:35-41 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
31.	2008	Lee TH, Lin YH, Seow KM, Hwang JL, Tzeng CR, Yang YS (2008) Effectiveness of cetrorelix					生殖	國內

		for the prevention of premature luteinizing hormone surge during controlled ovarian stimulation using letrozole and gonadotropins: a randomized trial. Fertility and Sterility, 90:113-120 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
32.	2008	Huang LS, Lee MS, Cheng EH, Lee TH, Liu CH, Lee MC, Chou MC (2008) Recipient age and pulsatility index affect uterine receptivity in oocyte donation programmes. Reproductive Biomedicine Online 17:94-100 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
33.	2008	Ma GC, Chang SD, Chang Y, Chang SP, Yang CW, Lee MJ, Lee TH, Chen M (2008) Rapid prenatal confirmation of LIT1 hypomethylation using a novel quantitative method (E-Q-PCR) in Beckwith-Wiedemann syndrome fetuses impressed with ultrasonography. Fertility and Sterility, 90:1279-1282 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內
34.	2007	Chen M, Hsieh CY, Shih JC, Chou CH, Ma GC, Chen TH, Lee TH, Tsai HD, Cameron AD, Chen CP (2007) Proinflammatory macrophage migratory inhibition factor and interleukin-6 are concentrated in pleural effusion of human fetuses with prenatal chylothorax. Prenatal Diagnosis, 27:435-441 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						國內
35.	2007	Wu HH, Lee TH, Chen CD, Yeh KT, Chen M (2007) Delineation of an isodicentric Y chromosome in a mosaic 45,X/46,X,idic(Y)(qter-p11.3::p11.3-qter) fetus by SRY sequencing, G-banding, FISH, SKY and study of distribution in different tissues. J Formos Med Assoc, 106:403-410					生殖	國內

		[SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究						
36.	2007	Cheang CU, Huang LS, Lee TH, Liu CH, Shih YT, Lee MS (2007) A comparison of the outcomes between twin and reduced twin pregnancies produced through assisted reproduction. Fertility Sterility, 88: 47-52 [SCI] <input type="checkbox"/> 癌症 <input type="checkbox"/> 老化 <input checked="" type="checkbox"/> 生殖幹細胞 <input type="checkbox"/> 藥物研究					生殖	國內

2. 教師計畫 list

※請依年度附上通過之計畫 list (加註補助金額)

107 年度為(2018.1-2018.12)通過之計畫

編號	西元 年	教師 姓名	計畫名稱	計畫 內擔 任之 工作	起迄年月	補助或委 託機構	補助金額
1.	2018	李宗賢	生殖荷爾蒙基因多型性與試管嬰兒療程排卵及懷孕的關聯性 CSMUHHCMH-106-02	主持人	2018/01/01 至 2018/12/31	新竹馬偕醫院	500,000
2.	2018	李宗賢	以幹細胞治療小鼠子宮內膜受損後的胚胎著床機轉研究(107-2314-B-040-018-)	共同 主持人	2018/08/01 至 2019/07/31	科技部	1,000,000
3.	2017	李宗賢	應用空間資訊技術與機器學習在台灣子宮內膜異位症與子宮內膜癌變化趨勢分析之研究 (106-2119-M-005-006-)	共同 主持人	2017/08/01 至 2018/07/31	科技部	723,000
4.	2017	李宗賢	類泛素小分子蛋白修飾作用在人工生殖週期中對於精蟲功能及染色質損壞之角色	主 持 人	2017/08/01 至 2018/07/31	科技部	1,200,000

			(106-2314-B-040-022-)				
5.	2017	李宗賢	發展精準醫學進行老化及粒線體異常之不孕症治療—發展精準醫學進行老化及粒線體異常之不孕症治療(106-3114-B-040-001-)	共同主持人	2017/05/01 至 2018/04/30	科技部	7,200,000
6.	2016	李宗賢	利用大數據分析技術進行子宮內膜癌相關危險因子分析-以族群為基礎之世代研究 NCHU-CSMU-10608	主持人	2017/01/01 至 2017/12/31	中興大學及中山醫學大學	275,000
7.	2016	李宗賢	試管嬰兒療程胚胎品質及懷孕著床率之影響因子與調控機轉探討 CSH-2017-C-031	主持人	2017/01/01 至 2017/12/31	中山醫學大學附設醫院	350,000
8.	2015	李宗賢	利用大數據分析技術進行子宮內膜癌相關危險因子分析 NCHUCSMU-10513	主持人	2016/01/01 至 2016/12/31	中興大學及中山醫學大學	275,000
9.	2014						
10	2013	李宗賢	抗穆勒氏荷爾蒙及性腺荷爾蒙與卵子發育及老化的關聯性(CSH-2014-C-012)	主持人	2014/01/01-2014/12/31	中山附醫	29,3050
11	2012	李宗賢	氧化自由基及抗氧化物質於人類精子活化與染色質損壞的角色(NSC 99-2314-B-040-009 -MY3/3)	主持人	2012/08/01-2013/07/31	國科會	1,200,000
12	2011	李宗賢	氧化自由基及抗氧化物質於人類精子活化與染色質損壞的角色(NSC 99-2314-B-040-009 -MY3/2)	主持人	2011/08/01-2012/07/31	國科會	1,200,000
13	2010	李宗賢	氧化自由基及抗氧化物質於人類精子活化與染色質損壞的角色(NSC 99-2314-B-040-009 -MY3/1)	主持人	2010/08/01-2011/07/31	國科會	1,200,000
14	2009	李宗賢	著床前胚胎發育過程中蛋白質巯基亞硝基化及硝基酪氨酸所扮演的角色 (NSC	主持人	2009/08/01-2010/07/31	國科會	700,000

			98-2314-B-040 -012)				
15	2008	李宗賢	人類精子活化、細胞凋亡與染色質損壞於不孕症診療過程中的角色 (NSC 97-2314-B-040-001)	主持人	2008/08/01-2009/07/31	國科會	850,000
16	2007						

107 年度為(2018.1-2018.12)

106 年度為(2017.1-2017.12)

105 年度為(2016.1-2016.12)

104 年度為(2015.1-2015.12)

103 年度為(2014.1-2014.12)

102 年度為(2014.1-2014.12)

101 年度為(2012.1-2012.12)

100 年度為(2011.1-2011.12)

99 年度為(2010.1-2010.12)

98 年度為(2009.1-2009.12)

97 年度為(2008.1-2008.12)

96 年度為(2007.1-2007.12)