

護理系教師基本資料表

姓名	陳梅芬 (Mei-Fen Chen)	
E-mail	chen0909403493@gmail.com	
連絡電話	06-2674567 # 611	
職稱	副教授 (教育部，副字第 144967 號)	
		
專長與研究領域		
<p>老人服務事業、老人健康休閒活動設計與規劃、高齡推拿治療學、淋巴引流手法、老人身體機能退化調理手法、老人酸痛推拿、老人與食療、膳食療法、抗老化醫學。</p> <p>針灸護理學、經絡診斷、經絡腧穴學、經絡保健學、推拿治療學、整復推拿常用手法學、進階全身調理手法學、刮痧與拔罐調理、整復推拿從業實務。</p>		
學經歷一覽		
學歷	2015/08~2020/07	台灣台中，中國醫藥大學，中醫學系，博士研究
	2012/08~2015/07	國立屏東科技大學，食品科學系，博士
	2008/08~2012/07	中國，廣州中醫藥大學，針灸推拿學院，博士研究
經歷	2018/08~迄今	中華醫事科技大學，護理系，專任副教授
	2018/02~2018/07	中華醫事科技大學，樂齡大學，長期照顧經營管理系，筋絡調理與按摩使用、健康養身飲食等課程授課
	2018/02~2018/07	中華醫事科技大學，調理保健技術系，專任副教授兼系主任
	2016/08~2018/07	中華醫事科技大學，調理保健技術系，專任助理教授兼系主任
	2016/02~2016/07	中華醫事科技大學，調理保健技術科，專任助理教授兼科主任
	2013/11~2016/01	中華醫事科技大學，護理系，專任助理教授
	2003/08~2013/10	中華醫事科技大學，護理系，專任講師
期刊論文一覽		
論文名稱	刊物名稱	期刊類別
Mei-Fen Chen , Shung-Te Kao and I-Min Liu. (2019) Gigantol, a Bibenzyl Compound Derived from Medicinal Orchids, Attenuates Glucose Induced Neurotoxicity in an In Vitro Model of Diabetic Neuropathy. <i>Nutrients</i> , (SCI, Nutrition & Diabetetics, R= 18/81= 22%, Q2, IF =4.196) (第一作者)	Nutrients	SCI
Mei-Fen Chen , Shorong-Shii Liou, Tang-Yao Hong, Shung-Te Kao and I-Min Liu. (2018) Gigantol has Protective Effects against High Glucose-Evoked Nephrotoxicity in Mouse Glomerulus Mesangial Cells by Suppressing ROS/MAPK/NF-κB Signaling Pathways. <i>Molecules</i> , Vol 24(1) 80. (SCI, Medicine, R= 68/171= 39%, IF =3.098) (第一作者)	Molecules	SCI
Mei-Fen Chen , Jo-Ting Tsai, Li-Jen Chen, Tung-Pi Wu, Jia-Jang Yang, Li-Te Yin, Yu-lin Yang, Tai-An Chiang, Han-Lin Lu and Ming-Chang	Bio Med Research	SCI

Wu. (2014) Antihypertensive Action of Allantoin in Animals. Bio Med Research International, Vol 2014, Article ID 690135. (SCI, Medicine, Research & Experimental, R= 65/128= 50%, IF=2.88) (第一作者)	International	
Mei-Fen Chen , Jo-Ting Tsai, Li-Jen Chen, Tung-Pi Wu, Jia-Jang Yang, Li-Te Yin, Yu-lin Yang, Tai-An Chiang, Han-Lin Lu and Ming-Chang Wu. (2014) Characterization of Imidazoline Receptors in Blood Vessels for the Development of Antihypertensive Agents. Bio Med Research International, Vol 2014, Article ID 182846. (SCI, Medicine, Research & Experimental, R= 65/128= 50%, IF=2.88) (第一作者)	Bio Med Research International	SCI
Pei-Fang Hsieh, Shu-Fen Liu, Tsung-Jen Hung, Chien-Ya Hung, Guo-Zheng Liu, Lea-Yea Chuang, Mei-Fen Chen , Jue-Long Wang, Ming-Der Shi, Chen-Hung Hsu, Yow-Ling Shiue and Yu-Lin Yang. (2016) Elucidation of the therapeutic role of mitochondrial biogenesis transducers NRF-1 in the regulation of renal fibrosis. Experimental Cell Research, 349:23-31. (SCI, Oncology, R=83/217=38%, IF=3.577)	Experimental Cell Research	SCI
Pei-fang Hsieh, Shu-Fen Liu, Tsung-Jen Hung, Chien-Ya Hung, Guo-Zheng Liu, Lea-Yea Chuang, Mei-Fen Chen , Jue-Long Wang, Ming-Der Shi, Chen-hung Hsu, Yow-Ling Shiue and Yu-Lin Yang. (2016) Treatment with cytokine thymic stromal lymphopoietin short hairpin RNA substantially reduces TGF- β 1-induced interstitial cellular fibrosis. Experimental Cell Research, 347:153-160. (SCI, Oncology, R=83/217=38%, IF=3.577)	Experimental Cell Research	SCI
Wei-Cheng Wang, Shu-Fen Liu, Wen-Teng Chang, Yow-Ling Shiue, Pei-fang Hsieh, Tsung-Jen Hung, Chien-Ya Hung, Yu-Ju Hung, Mei-Fen Chen and Yu-Lin Yang. (2014) The effects of diosgenin in the Regulation of renal proximal tubular fibrosis. Experimental Cell Research, 323:255-262. (SCI, Oncology, R=83/217=38%, IF=3.577)	Experimental Cell Research	SCI
Mei-Fen Chen , Hsien-Hui Chung and Han-Lin Lu. (2012) Protection of the Extracts of <i>Lentinus edodes</i> Mycelia against Carbon Tetrachloride - Induced Hepatic Injury in Rats. The Scientific World Journal, Article ID 231586, 8 pages, DOI:10.1100/2012/231586.(SCI, Multidisciplinary Sciences, R= 13/59= 22%, Q2, IF=1.524) (第一作者)	Multidisciplinary Sciences	SCI
M. F. Chen , T. T. Yang, L. R. Yeh, H. H. Chung, Y. J. Wen, W. J. Lee and J. T. Cheng. (2012) Activation of Imidazoline I-2B Receptors by Allantoin to Increase Glucose Uptake into C2C12 Cells. Hormone and Metabolic Research , Vol.2012(44): 268-272.(SCI, Endocrinology and Metabolism, R= 67/116= 57%, IF=2.4) (第一作者)	Hormone and Metabolic Research	SCI
Chia-Hsin Huang, Mei-Fen Chen , Hsien-Hui Chung and Juei-Tang Cheng. (2012) Antihyperglycemic Effect of Syringaldehyde in Streptozotocin - Induced Diabetic Rats. Journal of Natural Products, Vol.75 (8): 1465-1468.(SCI, Plant Sciences, R= 27/190= 14.2%, Q1, IF=3.128)	Journal of Natural Products	SCI
Jann-Inn Tzeng, Mei-Fen Chen , Hsien-Hui Chung and Juei-Tang Cheng. (2012) Silymarin Decreases Connective Tissue Growth Factor to Improve Liver Fibrosis in Rats Treated with Carbon Tetrachloride. Phytotherapy Research, Published online in Wiley Online Library, DOI: 10.1002/ptr.4829.(SCI, Pharmacology & Pharmacy, R= 35/261= 51.7%, IF=2.086)	Phytotherapy Research	SCI
H. H. Chung , T. T. Yang , M. F. Chen , M. T. Chou and J. T. Cheng. (2012) Improvement of Hyperphagia by Activation of Cerebral II-Imidazoline Receptors in Streptozotocin-induced Diabetic Mice. Hormone and Metabolic Research , Vol.2012(44): 645-649.(SCI, Endocrinology and Metabolism, R= 67/116= 57%, IF=2.4)	Hormone and Metabolic Research	SCI
Yung-Ze Cheng, Li-Jen Chen, Wei-Jing Lee, Mei-Fen Chen , Hung-Jung Lin and Juei-Tang Cheng. (2012) Increase of myocardial performance by <i>Rhodiola</i> – ethanol extract in diabetic rats. Journal of Ethnopharmacology, Vol.144(2012):234-239.(SCI, Plant Sciences, R= 31/190= 16%, Q1, IF=3.014)	Journal of Ethnopharmacology	SCI
Guang-Yuan Mar, Ming-Ting Chou, Hsien-Hui Chung, Nien-Hua Chiu,	The	SCI

Mei-Fen Chen and Juei-Tang Cheng. (2012) Changes of imidazoline receptors in spontaneously hypertensive rats. The International Journal of Experimental Pathology, DOI:10.1111/iep.12000.(SCI, Pathology, R= 26/78= 33.3%, IF=2.566)		International Journal of Experimental Pathology	
研討會論文一覽			
論文名稱		研討會名稱. 國家. 城市	
Mei-Fen Chen , Hsing-Chau Tseng, Hsin- Hsin Chen, I-Min Liu and Shung-Te Kao (2019). Dendrobium nobile has Protective Effects against High Glucose-Evoked Nephrotoxicity in Mouse Glomerulus Mesangial Cells		Poster presentation at 2019 International Conference of the Modernization of Chinese Medicine & Health Products. (2019 國際現代化中醫藥及健康產品國際研討會), Hong Kong Convention and Exhibition Center. August 16-18, 2019.	
榮譽獎項			
日期	事件細節	頒獎機構	作者順序
2015	許鴻源博士中醫藥研究獎數萬元	許鴻源博士中國醫藥獎學金委員會	第一作者
2015	經營管理 個案教學	政大中華管理科學學會	認證通過
2014	學業優秀第一名獎學金 數萬元	中國醫藥大學中醫學系博士班	第一名
2013	數位教材製作優良獎勵 數萬元	教育部	得獎教材
研究計劃案			
計畫名稱		起迄時間	
中醫傷科輔助人員計畫 (考試院高考證照推動評估計畫)		2017/01/01~ 2018/12/31	
傳統整復推拿法規教育訓練第三階段		2018	
傳統整復推拿法規教育訓練第二階段(二)約200人		2017	
傳統整復推拿法規教育訓練第二階段(一)約200人		2017	
傳統整復推拿法規教育訓練第一階段 約500人		2017	
傳統整復推拿法規教育訓練第三階段		2017	
傳統整復推拿法規教育訓練第二階段		2016	
傳統整復推拿法規教育訓練第一階段		2016	
巨噬細胞移行抑制因子在糖尿病大鼠的心臟保護作用		2015	
牛樟芝治療肝之研究		2014	
執行「生技醫療及抗老化」導向產品研發，導入「奈米竹炭合成天然中藥抗菌纖維奈米化」之「生技醫療健康產品抗菌保健襪紡織品」高值化技術開發與應用		2012	
執行「生技醫療及抗老化」導向產品研發，導入半導體二氧化鈦(TiO ₂)為主要材料以提高抱枕及沙發家具之自我清淨功效		2011	
其他			
陳梅芬(2019)，克盡專業技術、營運管理與經營專長，獲 台灣按摩職能教育協會頒發感謝狀，November，26，2019			
陳梅芬(2019)，社區活動108年度敬老重陽母親節表揚暨親子推拿義整活動，熱心力挺年長者延緩老化，獲 台灣損傷自然整復協會頒發感謝狀，表達最高謝忱與敬意，September，26，2019			
陳梅芬(2018)，社區活動107年度敬老重陽母親節表揚暨親子推拿義整活動，熱心力挺年長者延緩老化，獲 台灣損傷自然整復協會頒發感謝狀，表達最高謝忱與敬意，October，11，2018			

陳梅芬(2017)，社區活動 106 年度敬老重陽母親節表揚暨親子推拿義整活動，熱心力挺年長者延緩老化，獲 臺灣損傷自然整復協會頒發感謝狀，表達最高謝忱與敬意，October，27，2017	
陳梅芬(2017)，社區活動「找回美麗的妳」母親節表揚暨親子推拿義整活動，熱心力挺弱勢家庭，獲 家扶基金會頒發感謝狀，表達家扶中心至高感謝與敬意，January，31，2017	
陳梅芬(2016)，華醫特殊教育推行委員會代表	
陳梅芬(2016)，臺灣史上因單一建築物倒塌而造成傷亡最慘重的災難事件，唯冠大樓災區推拿義整活動，愛心感人，獲台南市 賴清德市長現場勉勵，February，6-10，2016	
陳梅芬(2016)，車仔寮社區關懷迎春賀歲推拿義整活動，熱忱感人，獲台南市議員 呂維胤市議員頒發感謝狀，伸致謝忱 January，31，2016	
發明專利	
專利名稱	國家. 類別
楊瑋麟、林士弘、劉淑芬、 <u>陳梅芬</u> 等。 2012。使用王不留行之經乙醇萃取的產物來治療糖尿病腎病變引發之腎纖維化。	中華民國，專利局，發明專利第 099146093 號。生技案已核准公開
技術移轉	
技術名稱	國家. 類別
陳梅芬(2012)，動物實驗評估特定中藥菌絲體輔助調節降低 GOT 與 GPT 技術	中華民國，炳漢製藥廠，技術移轉案號 10103002。
陳梅芬(2012)，輔助調節降低 GOT 與 GPT 之特定中藥菌絲體低溫提煉奈米科技化技術	中華民國，炳漢製藥廠，技術移轉案號 10103003。
陳梅芬(2012)，萃取藥用菌絲體活性成分之方法	中華民國，法漢製藥廠，技術移轉案號 10103001。
陳梅芬(2011)，特定中草藥指標成分降低 GOT 與 GPT 之模式開發技術等二十件	中華民國，聯群生技藥廠，技術移轉案號 10003001-10003020。