

湯曉君教師簡介

現職：臺中科技大學護理系副教授

學歷：中山醫學大學醫學研究所博士

經歷：

臺中科技大學護理系專案副教授

臺中科技大學護理系專案助理教授

慈濟大學生化所兼任助理教授

東海大學運動保健學系兼任助理教授

中研院生醫所博士後研究員

醫學中心及教學醫院營養師

長照服務人員—醫事人員(營養師)

基本救命術 (Basic Life Support)CPR/AED 合格

教育部數位課程學習平台-育網 Ewant-磨課師 MOOCs 授課教師(營養科學)

經濟部保健食品工程師證照

台中衛生局糖尿病共照網營養師證照/團膳飲食 HACCP 證照

行政院農業部食農教育培訓專業人員認證



專長：

生物化學、人體生理學、營養代謝、高齡膳食、傷口癒合照護與細胞機制、

基因表觀遺傳、數位課程設計

聯絡方式：

04-22196950

s6160051@nutc.edu.tw

地址：403027 臺中市西區三民路一段（民生校區）T406 室

■ 國際期刊論文

1. Erl-Shyh Kao, Li-Hsien Chen, **Sheau-Chung Tang(湯曉君)**, Shu-Er Yang. (2025). The vascular endothelial protection effects of Curcuma wenyujin aqueous extracts on LPS-induced rat vascular damage. International Journal of Medical Sciences , SCIE, IF3.2 Q1, Category: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL)(In press)
2. **Sheau Chung Tang (湯曉君)**、Wen-Chen Chuang 、Jiuan-Miaw Liao 、Yi-Hsuan Tsai 、Liang-Chuan Chen 、Jiunn-Wang Liao 、 Jiunn-Liang Ko 、Chu-Chyn Ou. (2025) The protective effects of Lactobacillus reuteri combined with Clostridium butyricum Miyairi 588 on intestinal barrier function, water transport, and oxidative stress in a rat model of 5FU-induced diarrhea. ***Food Science & Nutrition*** 13:e70318 1 of 17(SCIE. IF3.5, Q2, Category: Food science & Technology) (本人為第一作者)
3. Lee-Chun Tang, **Sheau-Chung Tang(湯曉君)*** (2024). Exploring the impact of digital concept mapping methods on adolescents' learning anxiety, learning motivation. ***Evaluation and Program Planning***, (In Press, Journal Pre-proof, Available online 14 July 2024)
[https://authors.elsevier.com/sd/article/S0149-7189\(24\)00068-5](https://authors.elsevier.com/sd/article/S0149-7189(24)00068-5) (SSCI, IF1.5, Q2, Category: Social Sciences, Interdisciplinary) (本人為通訊作者)
4. Yu-Ting Kang, Wan-Jung Yang, Hsu Chih Huang, **Sheau-Chung Tang(湯曉君)***, Jiunn-Liang Ko* (2023). Exposure to nickel chloride induces epigenetic modification on detoxification enzyme glutathione S-transferase M2. ***Environmental Toxicology*** (SCIE, Q1, Category: Toxicology)
<https://doi.org/10.1002/tox.24055> (on Line) (本人為通訊作者)
5. I-Lun Hsin, Pei-Ju Wu, **Sheau-Chung Tang**, Chu-Chyn-Ou, Hui-Yi Chang, Huang-Pin Shen, Jiunn-Liang Ko* and Po-Hui Wang* (2023). β -catenin inhibitor ICG-001 suppress cell cycle progression and induce autophagy in endometrial cancer cells. ***Journal of Cellular Physiology***, 238;10:2440-2450. (SCIE). <https://doi.org/10.1002/jcp.31103>
6. **Sheau-Chung Tang**, Chun-Te Lu, Jiunn-Liang Ko, Cheng-Hui Lin and Yu-Ping Hsiao* (2023). Hydroxychloroquine repairs burn damage through the Wnt/ β -catenin pathway. ***Chemico-Biological Interactions***, (370),110309 (SCI). (本人為第一通訊作者)
7. Jun-Yao Zhenga, Shao-Chuan, Wang, **Sheau-Chung Tang**, I-Lun Hsina, Yu-Ting Kanga, Chih-Ting Hsua, Chu-Chyn Ou*, and Jiunn-Liang Ko (2023). Cisplatin, Sodium acetate, Kidney injury, Renal tubular cells, Premature senescence, Apoptosis. ***Chemico-Biological Interactions***, 369, 110258 (SCI).
8. **Sheau-Chung Tang**, Jiunn-Liang Ko, Chun-Te Lu, Pui-Ying Leong, Chu-Chyn Ou, Chih-Ting Hsu and Yu-Ping Hsiao* (2022). Chloroquine alleviates the heat-induced to injure via autophagy and apoptosis mechanisms in skin cell and mouse models. ***PLoS One*** 17(8): e0272797(SCI)(本人為第一通訊作者)

9. **Sheau-Chung Tang**, Yu-Ping Hsiao*, Jiunn-Liang Ko* (2022). Genistein protects against Ultraviolet B- induced wrinkle and photo-inflammation in vitro and in vivo model. *Genes and Nutrition* 17, Article number: 4 (SCI) (本人為第一通訊作者)
10. Yu-Ting Kanga, Chien-Te Li, **Sheau-Chung Tang**, I-Lun Hsina, Yen Chein Lai, Yu-Ping Hsiao, Jiunn-Liang Ko (2021). Nickel chloride regulates ANGPTL4 via the HIF-1 α -mediated TET1 expression in lung cells. *Toxicology Letters* 1;352:17- 25 (SCI)
11. Rachmad Anres Dongoran, Tsung-Jen Lin, Akhsholphan Byekyet, **Sheau-Chung Tang**, Jen-Hung Yang and Chin-Hung Liu (2020). Determination of Major Endogenous FAHFAs in Healthy Human Circulation: The Correlations with Several Circulating Cardiovascular-Related Biomarkers and AntiInflammatory Effects on RAW 264.7 Cells. *Biomolecules* 17;10(12):1689 (SCI)
12. Chiu-Fen Yang, Tsung-Jen Lin, Chin-Hung Liu, Yu-Chih Chen, **Sheau-Chung Tang**, Jen-Hung Yang, Tzu-Ching Meng*, Ching-ng Cheng* (2020). Eating right for a healthier heart: Food choice contributes to cardiometabolic benefits and reduction of carotid intima-media thickness. *Nutrition* 78, 110892 (SCI)
13. **Tang Sheau-Chung**, Jen-Hung Yang* (2019) Glycolic acid Attenuates the UVB-induced Aquaporin-3, Matrix Metallo Proteinase-9 Expression and Collagen Degradation in Keratinocytes and Mice skin. *Biochemical Journal*.21;476(10):1387-1400. (SCI) (本人為第一通訊作者)
14. **Tang Sheau-Chung**, Jen-Hung Yang* (2018) Dual Effects of Alpha-Hydroxy Acids on the Skin. *Molecules* 10;23(4) (SCI) (本人為第一通訊作者)
15. **Tang Sheau-Chung**, Pei-Yun Liao, Sung-Jen Hung, Jheng-Siang Ge, Shiou-meい Chen, Ji-Ching Lai, Yu-Ping Hsiao, Jen-Hung Yang* (2017) Topical application of Glycolic acid suppresses the UVB induced IL-6, IL-8, MCP-1 and COX-2 inflammation by modulating NF- κ B signaling pathway in keratinocytes and mice skin. *Journal of Dermatological Science* 86:238–248 (SCI) (本人為第一通訊作者)
16. **Tang Sheau-Chung**, Sung-Jen Hung, Pei-Yun Liao, Jheng-Siang Ge, Yu-Ping Hsiao, Jen-Hung Yang* (2017). Photoprotective potential of glycolic acid by reducing NLRC4 and AIM2 inflammasome complex genes in UVB radiation-induced normal human epidermal keratinocytes and mice. *DNA and Cell Biology* 36(2): 177-187 (SCI)(本人為第一通訊作者)
17. **Tang Sheau-Chung**, Yeh Jih-I, Hung Sung-Jen, Hsiao Yu-Ping, Liu Fu-Tong, and Yang Jen-Hung*. (2016). Glycolic acid silences inflammasome complex genes- NLRC4 and ASC by inducing DNA methylation in HaCaT cells. *DNA and Cell Biology* 35(3): 124-134 (SCI) (本人為第一通訊作者)
18. Bing-Yen Wang, **Sheau-Chung Tang**, Sung-Yu Wu, Chien-Hung Lai, Chu-Chyn Ou, Ming-Fang Wu, Yi-Min Hsiao, Jiunn-Liang Ko* (2015). Benzo[a]pyrene-induced cell cycle progression occurs via ERK-induced CHK1 pathway activation in human lung cancer cells. *Mutation Research /Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis* 77,1-8 (SCI) (本人為共同第一通訊作者)

19. Hsiao YP, Lai WW, Wu SB, Tsai CH, Tang SC, Chung JG, Yang JH*. (2015) Triggering apoptotic death of human epidermal keratinocytes by malic acid: involvement of endoplasmic reticulum stress- and mitochondria-dependent signaling pathways. *Toxins* 7, 81-96 (SCI)
20. Chung-Ping Hsu, Li-Wen Lee, Sheau-Chung Tang, I-Lun Hsin, Yu-Wen Lin, Jiunn-Liang Ko* (2015). Epidermal Growth Factor activates telomerase activity by direct binding of Ets-2 to hTERT promoter in lung cancer cells. *Tumor Biology* 36, (7) 5389-5398 (SCI) (本人為第一通訊作者)
21. Sheau-Chung Tang, Chih-Hsien Wu, Chien-Hung Lai, Lee-Chun Tang, Chung-Ping Hsu*, Jiunn-Liang Ko*(2013). Glutathione S-transferase Mu2 suppresses cancer cell metastasis in non-small cell lung cancer. *Molecular Cancer Research* 11(5) 518 (SCI) (本人為第一通訊作者)
22. I-Lun Hsin, Yueh-Chieh Hsiao, Ming-Fang Wu, Ming-Shiou Jan, Sheau-Chung Tang, Yu-Wen Lin, Chung-Ping Hsu, Jiunn-Liang Ko*(2012). Lipocalin 2, a new GADD153 target gene, as an apoptosis inducer of endoplasmic reticulum stress in lung cancer cells. *Toxicology and Applied Pharmacology* 263(3) 330-337 (SCI. IF: 3.705 TOXICOLOGY, Ranking: # 13/87).
23. Chih-Hsien Wu, Sheau-Chung Tang, Po-Hui Wang, Huei Lee and Jiunn-Liang Ko*(2012). Nickel-induced epithelial-mesenchymal transition by reactive oxygen species generation and E-cadherin promoter hypermethylation. *Journal of Biological Chemistry* 287(30)25292-25302 (SCI)
24. Sheau-Chung Tang; Wu, Ming-Fang; Ruey-Hong Wong; Yu-Fan, Liu; Lee-Chun Tang; Chien-Hung Lai; Chung-Ping Hsu*; and Jiunn-Liang Ko*. (2010). Epigenetic mechanisms for silence of Glutathione S-transferase M2 expression by hypermethylated Sp1 binding in lung cancer. *Cancer* 117(14)3209-3221(SCI) (本人為第一通訊作者)
25. Tang, S. C. Sheu, G. T. Wong, R. H. Huang, C. Y. Weng, M. W. Lee, L. W. Hsu, C. P. Jiunn-Liang Ko*. (2009) Expression of Glutathione S-transferase M2 in stage I/II non-small cell lung cancer and alleviation of DNA damage exposure to benzo[a]pyrene. *Toxicology letters* 192(3)316-323 (SCI) (本人為第一通訊作者)
26. Yi-Min Hsiao, Yu-Lu Huang, Sheau-Chung Tang, Gow-Jen Shieh, Jing-Ying Lai, Po-Hui Wang, Tsung-Ho Ying, Jiunn-Liang Ko*(2008) Effect of a fungal immunomodulatory protein from Ganoderma tsugae on cell cycle and interferon-gamma production through phosphatidylinositol 3-kinase signal pathway. *Process Biochemistry* 43:423-430. (SCI)
27. Lee JM, Liu TY, Wu DC, Tang HC, Leh J, Wu MT, Hsu HH, Huang PM, Chen JS, Lee CJ, Lee YC. (2005) Safrole-DNA adducts in tissues from esophageal cancer patients: clues to areca-related esophageal carcinogenesis. *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*. 3;565(2):121-8. (SCI)
28. Po-Hui Wang, Chyong-Ing Hsu, Sheau-Chung Tang, Yu-Lu Huang, Jung-Yaw Lin and Jiunn-Liang Ko*. (2004) FIP-fve induces IFN-r production through p38 MAP kinase signaling pathway. *Journal of*

■ 教師個人獎項(指標)

- (2024) 111 年教育部教學實踐計畫績優計畫(醫護類)網址 [績優計畫 | 教育部教學實踐研究計畫 \(moe.edu.tw\)](#)
- (2022) 全國開放教育優良課程-優等獎(醫護營養課程)網址 [TOCEC](#)

■ 輔導學生競賽與得獎

- (2022) 輔英科技大學社會大學責任USR衛教教材製作競賽APP組第三名
- (2022) 輔英科技大學社會大學責任USR衛教教材製作競賽影音組-佳作
- (2021) 全國專題技能醫護類-療若指掌-第一名(指導老師:黃天麒、湯曉君)
- (2020) 輔英科技大學社會大學責任USR衛教教材製作不分組-佳作

■ 國科會計畫

- (2022) 降解蟹足腫細胞結締纖維蛋白增生之機制探究與金雀異黃酮凝膠之開發
111-2314-B-025 -001 -計畫主持人
- (2021) 探究金雀異黃酮經甲基化重整傷口癒合之蟹足腫生成基因並發展傷口敷料之應用 110-2320-B-025 -001 -計畫主持人
- (2019-2020) 探討金雀異黃酮苷素(genistein)藉由基因表觀遺傳機制調控發炎體形成與影響創傷模式皮膚細胞和動物之研究 108-2314-B-025 -002 -MY2-計畫主持人(多年期)

■ 教育部計畫

- (2025) 借「例」使力!以案例融入IBL探究式教學提升保健與食安批判思維:
以營養課程為例 PHE1141577-執行時間 2025-08-01 ~ 2026-07-31 - 計畫主持人
- (2022) 情境模擬融入問題導向式教學應用於護理學生實施健康飲食教育之學習
成效研究 PMN1110077-執行時間 2022-08-01 ~ 2023-07-31-計畫主持人

- (2021)穿針引線拼出我的學習力-導入概念圖教學方法以護理系五專三年級膳食療養課程為例 PMN1100589-執行時間 2021-08-01 ~ 2022-07-31-計畫主持人

■ 產學計畫

- 臺中榮民總醫院/國立臺中科技大學-榮科計劃(2023)智慧手環於居家復能服務之應用 113 年 01 月 01 日起至 113 年 12 月 31 日止-計畫共同主持人
- 產學計畫(2022)建立中草藥萃取物對皮膚傷口癒合的細胞模式 111 年 07 月 01 日起至 112 年 06 月 31 日止-計畫主持人

■ 專書

- (2023)高齡營養學：新文京出版社 ISBN：978-626-392-028-6(一版)
- (2022)營養學：高立出版社 ISBN 9789863783145(二版)
- (2021)營養學：高立出版社 ISBN 9789863783015(一版)
- (2021)靜宜大學教學實踐研究研討會-教學與研究雙聲道-論文集(ISBN978-986-99896-4-0)110 年 09 月
- (2021)高齡者基本照護與實作: ISBN 9789574391547

■ 專利

- 多功能收納容器(104) M497010 新型專利
- 彈性杯環(104) M500524 新型專利
- 具夜光功能之矽膠杯環(104) M500522 新型專利
- 鑰匙收納盒(104) M501144 新型專利
- 功能防水圍兜 (長照銀髮族)(104) M509545 新型專利
- 張口及口腔肌肉訓練裝置(105) M531261 新型專利

■ 專業服務

- (2025) 中臺科技大學教發中心 113-2 優良創新教學課程選拔評審委員
- (2025) 康寧大學護理科教師審查資格外審委員

- (2025) Nutrients: special issue guest editing [Nutrition and Skin Conditions] (SCI, IF50, Q1 in Nutrition & Dietetics) 國際期刊特刊客座編輯
- (2025) 中臺科技大學 114 年預防及延緩失能照護服務-健康活力 GOGO 方案模組新師資人才培訓計畫授課教師
- (2024) Cell Biology and Toxicology(SCIE, ISSN0742-2091)國際期刊審稿委員
- (2024) Scientific Reports(SCIE, ISSN0305-4179)國際期刊審稿委員
- (2024) Burns(SCIE, ISSN0305-4179)國際期刊審稿委員
- (2024) Molecular Medicine (SCIE,ISSN:1076-1551)國際期刊審稿委員
- (2024) Biochemical Genetics (SCIE,ISSN:0006-2928)國際期刊審稿委員
- (2023) 技專校院入學測驗中心生物科「實務導向試題研發計畫」命題委員
- (2023) 樹人醫護管理專科學校研究計畫(基礎醫學組)校外審查委員
- (2023) 國立臺中科技大學高教深耕計畫彈性薪資(教學類)肯定
- (2023)(2024)(2025)國立陽明交通大學高等教育開放資源研究中心育網盃全國高中數位課程自主學習成果競賽評審委員
- (2023) 國防醫學院年度專題研究計畫審查委員
- (2023) 弘光科技大學「磨課師課程計畫」審查委員、期中審查委員
- (2022) 弘光科技大學「磨課師課程計畫」審查委員、期中審查委員
- (2022) 技專校院入學測驗中心四技二專衛護類生物科統測命題委員
- (2022) 慈濟大學跨域線上系列課程外審委員
- (2021) 臺中捷運護理師招考基礎醫學命題委員
- (2021) 臺灣網際網路研討會(TANET)研討會論文審查委員
- (2021) 臺中市衛生局 110 年社區營養師培訓核心課程_完訓
- (2020)(2021) 彰化秀傳醫院醫研部院內計畫審查委員
- (2019) 國防醫學大學生物化學研究所碩士口試委員
- (2019-至今) 磨課師：醫護營養、營養科學 二門課程教育部開放教育平台高中自主學習課程

■ 其他行政服務

- (2025-2026) 臺中科技大學遠距教學委員會推廣委員、中科大學報委員

- (2025)114 學年度五專新生銜接課程醫護營養授課教師
- (2024-2025) 臺中科技大學研發處學術發展組組長兼中科大學報行政編輯
- (2024-2025) 護理系學生事務委員會主委、院務委員、校務委員
- (2023-2024) 臺中科技大學高教深耕計畫執行祕書
- (2022-2023) 臺中科技大學 111 學年度特色躍升計畫副執行長
- (2023) 臺中科技大學中護健康學院護理營授課教師
- (2021)(2022)(2023) 臺中科技大學特色躍升計畫教師成長社群召集人
- (2020-2023) 臺中科技大學遠距教學委員會推廣委員 109-110-111
- (2022) 優游臺中學-體驗營護理系授課老師
- (2021) 臺中科技大學教學優良導師(109 學年度)
- (2020) 臺中科技大學住宿訪視優良教師(108 學年度)