



- ◎ 發行所:中西整合醫學會
- ◎ 內政部台內社字第8209883號
- ◎ 創刊日期:2006年3月29日
- ◎ 發行日期:2025年9月29日
- ◎ 總編輯:傅彬貴、梁信杰、蕭望德
- ◎ 執行編輯:陳映儀

- ◎ 劃撥帳號: 21511322
- ◎ 網址:<http://www.cwm.org.tw>
- ◎ Email:[society.cwm@gmail.com](mailto:society.cwm@gmail.com)
- ◎ 電話:04-2205-3366 #3119
- ◎ 傳真:04-2207-7140
- ◎ 地址:404328台中市北區學士路91號

- ◎ 臺灣中西整合醫學會理事長:張恒鴻
- ◎ 臺灣中西整合消化醫學會理事長:賴學洲
- ◎ 中西整合癌症醫學會理事長:高尚德

2025年9月出刊 VOL.118

## 慢性腎臟病實證特色醫療照護課程

時間 114 年 10 月 13 日(Mon)  
12:20 ~ 13:20



線上視訊課程

時間	研討主題	主講者	座長
12:00-12:20	視訊登入		
12:20-13:20	Advanced CKD 常見症狀 與西醫處置	李文欽 主任 高雄長庚紀念醫院 內科部腎臟科	蔡明諺 部主任 高雄長庚紀念醫院 中醫部

主辦單位：高雄長庚紀念醫院中醫部

協辦單位：臺灣中西整合醫學會、台灣中醫臨床技能學會

👉 報名連結:

<https://forms.gle/vVbF7nD8UthBGMCB7>

本次學分申請:內科醫學會

主題:Advanced CKD 常見症狀與西醫處置

講師: 李文欽 主任 | 高雄長庚紀念醫院腎臟科

座長: 蔡明諺 部主任 | 高雄長庚紀念醫院中醫部



# 慢性阻塞性肺病大師課程III

## Optimal Treatment for COPD symposium

10/15  
(WED)

12:30~13:30

Time	Topic	Speaker	Moderator
12:30- 12:40	Opening Remarks	傅彬貴 祕書長 臺灣中西整合醫學會	
12:40- 13:20	Type 2 Airway Disease in 2025 ERS: Latest Insights from Asthma and COPD	羅柏鈞 醫師 衛福部桃園醫院	傅彬貴 教授 臺中榮民總醫院
13:20- 13:30	Panel Discussion	傅彬貴 教授 臺中榮民總醫院	

主辦單位: 臺灣中西整合醫學會  
Taiwan Society for Integration of Chinese and Western Medicine

協辦單位: 台灣分級醫療學會  
Taiwan Association of Promoting Care Creativity (TAPCC)

👉 報名連結 :

<https://forms.gle/NPkHsE75raCV8Xz2A>

本次申請學分 : 內科醫學會、台灣胸腔暨重症加護醫學會

主題: Type 2 Airway Disease in 2025 ERS:

Latest Insights from Asthma and COPD

2025年ERS大會新知: 聚焦氣喘與COPD的第二型發炎反應

講師 : 羅柏鈞 醫師 ( 衛福部桃園醫院 )

座長 : 傅彬貴 教授 ( 台中榮民總醫院 )



## 「中西整合胰臟癌治療新知研討會」活動報導

由臺灣中西整合消化醫學會主辦的「中西整合胰臟癌治療新知研討會」，於2025年8月24日上午在中國醫藥大學立夫教學大樓102教室隆重舉行。現場聚集來自中西醫臨床與基礎研究領域的專家學者，共同探討胰臟癌的最新診療進展與整合治療模式。胰臟癌素有「癌王」之稱，診斷與治療難度極高，此次研討會旨在促進臨床經驗與研究成果交流，開創治療新契機。

會議首先由楊其穎醫師（中國醫藥大學附設醫院內科部）解析胰臟癌流行病學及內科診斷治療，並分享腸道益生菌的潛在應用。隨後由陳德鴻醫師（中國醫藥大學附設醫院外科部）介紹外科微創手術的新進展。Panel discussion期間，與會醫師踴躍分享臨床經驗與提出問題，討論熱烈。

中場專題演講聚焦全身性治療與中醫應用。陳其敬醫師（中國醫藥大學附設醫院血液腫瘤科）介紹免疫檢查點抑制劑的最新成果，李以岐醫師（馬偕紀念醫院中醫部）則分享中醫在胰臟癌治療的研究與實務，兩位講者跨領域的觀點引發現場熱烈提問與討論。在基礎研究環節，余玉萍教授（中國醫藥大學）揭示胰臟癌研究的新發現，呂郁蕙副教授（中國醫藥大學）進一步探討中西結合治療的潛力與挑戰。整場研討會中，專家們觀點激盪，交流密切，為中西醫結合治療胰臟癌開啟更廣闊的發展契機。



講師座長大合照:周仁偉醫師(左起)、李以岐醫師、陳光偉醫師、黃升騰醫師、林宏任醫師、廖光福醫師、黃仁杰醫師、陳其敬醫師、余玉萍教授、呂郁蕙副教授、賴學洲理事長



講師座長合照:  
周仁偉醫師(左起)、廖光福醫師、楊其穎醫師、  
陳德鴻醫師、賴學洲理事長



Panel Discussion



研討會現場



## Eicosapentaenoic acid reduces fibromyalgia pain by inhibiting the microglia/astrocyte and toll-like receptor 4 pathway in the mouse brain

I-Han Hsiao <sup>a,b</sup>, Hsin-Cheng Hsu <sup>c</sup>, Hsien-Yin Liao <sup>d</sup>, Hsiang-Ming Huang <sup>e</sup>, Yi-Wen Lin <sup>f,g</sup>

a College of Medicine, School of Medicine, China Medical University, Taichung 404328, Taiwan

b Department of Neurosurgery, China Medical University Hospital, Taichung 404332, Taiwan

c Department of Traditional Chinese Medicine, China Medical University Hsinchu Hospital, Hsinchu 302056, Taiwan

d College of Chinese Medicine, School of Post-Baccalaureate Chinese Medicine, China Medical University, Taichung 404328, Taiwan

e Department of Neurosurgery, China Medical University Hsinchu Hospital, China Medical University, Hsinchu 302, Taiwan

f College of Chinese Medicine, Graduate Institute of Acupuncture Science, China Medical University, Taichung 404328, Taiwan

g Chinese Medicine Research Center, China Medical University, Taichung 404328, Taiwan

### Journal of Functional Foods

Volume 132, September 2025, 106976

<https://doi.org/10.1016/j.jff.2025.106976>

Impact factor:4.0

### Highlights

- Oral administration of EPA relieved mice fibromyalgia pain.
- Microglia/astrocyte and TLR4 pathways were greatly increased in thalamus, SSC, ACC, and mPFC of fibromyalgia mice.
- EPA attenuated microglia/astrocyte and TLR4 signaling pathways

### Abstract

The role of eicosapentaenoic acid (EPA) in fibromyalgia (FM) pain are limited. FM, defined as pain that persists for several months, is an increasing medical challenge with significant implications for patients, the economy, and society. A FM pain mouse model was performed using intermittent cold stress (ICS). Mechanical ( $2.07 \pm 0.12$  g) and thermal ( $4.55 \pm 0.36$  s) hyperalgesia was initiated after ICS induction in the FM pain mouse model. Results showed that the detrimental effects of ICS were relieved via the oral administration of EPA (100 mg/kg/day,  $3.52 \pm 0.12$  g and  $7.11 \pm 0.37$  s). The overexpression of the microglia, astrocyte, and toll-like receptor 4 signaling pathways was found in the nociceptive ascending pathway of FM mice, including the thalamus, somatosensory cortex, anterior cingulate cortex, and medial prefrontal cortex, which is associated with FM initiation. These phenomena could be further attenuated by EPA administration. EPA intake can be beneficial for FM management.

### Graphical Abstract

