

## 2026 台灣實證醫學學會 初階實證工作坊 (中南部場)

- 一、共同主辦：社團法人台灣實證醫學學會
- 二、辦理日期：2026 年 06 月 06 日(星期六) 09:00~17:40
- 三、辦理地點：中山醫學大學正心樓 0732 教室
- 四、參加對象：本課程適合實證醫學初學者，歡迎對實證醫學 (含醫學、護理、藥學、檢驗、呼吸等醫療相關領域) 實作練習有興趣者參加
- 五、學分申請：醫事繼續教育積分、護理師/專科護理師繼續教育積分、藥師繼續教育積分、公務人員繼續教育積分、台灣實證醫學學會繼續教育積分
- 六、報名網址：<https://www.tebma.org.tw/event/list>(截止日期：**2026 年 05 月 25 日(一)** 或 **額滿 60 位**為止)

### 七、活動議程：

時間	內容	大綱	講師
8:30-9:00	報到		
9:00-9:50	L1 提出可回答的 臨床問題	1. 研究設計 2. 證據等級 3. 問題類型與 PICO	蘇柔如 副秘書長
9:50-10:40	L2 找出現有最佳證據	1. 資料庫介紹 2. PubMed 搜尋策略	翁紹恩 主任
10:40-10:50	休息		
10:50-11:40	S1：分組討論 (提出臨床問題及找出現有最佳證據)		
11:40-12:30	午餐		
12:30-13:20	L3 RCT 評讀介紹	1. RCT 評讀 2. RCT 常見偏差與處理	邵時傑 助理教授
13:20-14:10	L4 SR 評讀介紹	1. SR 評讀 2. 森林圖與異質性	李坤峰 主任
14:10-14:20	休息		
14:20-15:20	S2：分組討論 (文獻評讀實作)		
15:20-15:30	休息		
15:30-16:10	L5 AI 時代下的實證學習	1. Ask 2. Acquire 3. Appraise	四位講師 (一人 10 分鐘)
16:10-17:20	S3：分組報告 (10 分鐘/組) 及講師評論 (5 分鐘/組)		
17:20-17:40	頒獎/心得分享		

## 八、進行方式→進行方式將調整

1. 分成四組，每組將由一名講師及一名助教進行實作。
2. 四組的文獻查證情境將由講師協助出題，共會有 8 個題目，每組分配 2 個題目自選一題練習。
3. 每組中再細分成若干小隊，每小隊各自完成一份文獻評讀簡報，分組上台報告 8 分鐘及講師講評 2 分鐘。
4. 優秀者學會將頒發獎狀。

## 九、講師介紹(依課程順序排序)

\*蘇柔如：台灣實證醫學學會副秘書長；門諾醫院內科專師副組長/實證醫學中心講師。

\*翁紹恩：台灣實證醫學學會理事/青年委員會主任委員/核心課程發展暨師資培育委員會副主委/實證轉譯與指引委員會副主委；臺北市立聯合醫院中興院區藥劑科主任。

\*邵時傑：部定助理教授及 2024、2025 年全球前 2% 頂尖科學家。

\*李坤峰：台灣實證醫學學會核心課程發展暨師資培育委員會副主任委員；門諾醫院內科系/教研部實證醫學中心主任。

## 十、助教介紹(依姓氏筆畫排序)

江柏彥：臺北市立聯合醫院中興院區藥劑科藥師。

侯束靜：門諾醫院內科專師組長。

張慧瑾：中山醫學大學附設醫院實證醫學中心副主任，教育部部定助理教授。

廖健安：台灣實證醫學學會理事；基隆長庚紀念醫院中醫科/醫院實證醫學中心主治醫師/主任。

## #注意事項

\*報名費用：台灣實證醫學學會會員\$4,500 元；非會員(學會之友)\$6,500 元。

\*報名方式：一律**官網線上報名**，並請於報名後**二日內完成繳費**(超過二天未完成繳費，系統將自動取消報名)；完成報名+繳費才算完成報名作業。

\*如因事需申請退費，請於 **2026 年 5 月 25 日(一)**前提出申請(超過時間將申請不予退費)，主辦單位將扣除 200 元行政處理手續費後退還餘款。

\*繳款方式如下—

一、**官網線上繳費**(信用卡/網路 ATM/虛擬帳號/超商條碼)

二、**郵政劃撥帳戶**

戶名：社團法人台灣實證醫學學會 帳號：5005-6141

匯款同時請於劃撥單備註欄填寫：1.申請人姓名 2.收據抬頭

### 三、ATM 轉帳

戶名：社團法人台灣實證醫學學會，分行名：建北分行

帳號：台新銀行 2068-01-0005232-8

轉帳完成後請來信回覆：

1. **匯款帳號後五碼**(請務必提供，否則對不到款項)
2. 收據抬頭

—使用”郵政劃撥”或”ATM 轉帳”匯款者，請連同轉帳收據掃描檔 Email 至學會信箱：[tebma@mail.tebma.org.tw](mailto:tebma@mail.tebma.org.tw)。您收到確認回函才完成報名程序。

—收據將於活動當日統一發放。