

**【考科藍臺灣研究中心 Cochrane Taiwan】****醫學文獻新版評讀工具工作坊****RoB 2.0, Newcastle-Ottawa Scale, ROBINS-I V2**

醫學文獻的品質參差不齊，唯有具備評讀能力，才能正確解讀研究結果、避免被偏差所誤導。本工作坊專為希望提升實證判讀能力的醫療與研究人員設計，介紹三大常用的文獻評讀工具：RoB 2.0 (用於隨機對照試驗)、Newcastle-Ottawa Scale (觀察性研究評估工具)、以及 ROBINS-I V2 (非隨機研究用的偏差風險評估工具)。值得一提的是，ROBINS-I V2 已於 2025 年進行了更新，本次將針對 ROBINS-I V2 的結構、評估邏輯與使用技巧進行重點說明，幫助您掌握最新實證評讀趨勢。

在 AI 快速發展的年代，如何善用 AI 的效率而正確的糾正它的幻覺或錯誤至關重要。本工作坊透過說明與實例操作，與 AI 攜手，快速掌握評讀文獻的架構理論，提升系統性文獻回顧、統合分析及臨床實務上的資料判讀能力，讓證據成為您做出專業決策的最佳後盾。

一、時 間：2026 年 07 月 18 日 (週六) 09:00 ~ 17:00

二、地 點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟 4 樓誠樸廳

三、主辦單位：考科藍臺灣研究中心 (Cochrane Taiwan)

四、參加對象：對評讀醫學文獻有興趣者

五、學 分：醫師繼續教育積分、藥師繼續教育積分、專科護理師繼續教育積分、護理人員繼續教育積分、台灣實證醫學學會繼續教育積分 (學分申請中，以實際核定為主)

六、報名時間：即日起至 2026 年 07 月 10 日或額滿為止 (限額 80 名)

七、報名網址：<https://forms.gle/sPEafmcW25KezaTk8>

八、報名方式：欲參加『醫學文獻新版評讀工具工作坊』者，請填寫報名表單。

本中心將 Email 通知是否報名成功，若報名成功將提供繳款帳號給您，請於收到報名正取回覆後「**七天內**」匯款，匯款帳號將會連同正取通知由本中心工作人員寄發。倘若未於期限內完成匯款，其名額將由候補學員遞補。

## 九、報名費用：

2026 年 06 月 18 日前	
早鳥報名	新台幣 7,000 元
2026 年 06 月 18 日後	
考科藍臺灣研究中心志工 (含翻譯志工) 臺北醫學大學暨附屬醫院教職員生	新台幣 8,500 元
一般身份者	新台幣 10,000 元

※ 特別優惠：倘若您於 2026/03/14~15、2025/02/22~23、2024/03/23~24 曾報名繳費參加「考科藍臺灣研究中心系統性文獻回顧及統合分析工作坊」或 2025/07/23、2024/06/26、2023/04/26 曾報名繳費參加「考科藍臺灣研究中心醫學文獻評讀工具工作坊」，上課優惠價為新台幣 6,000 元。

## 退費規定：

1. 已完成報名繳費、但因故不能參加者，請於 **07 月 09 日前**通知主辦單位 (退費將扣除新台幣 500 元行政手續費)。**因故未能出席工作坊、且未於時限內申請退費者，恕不退費。**
2. 退費請以 email 至 [selena050259@tmu.edu.tw](mailto:selena050259@tmu.edu.tw) 通知主辦單位，請註明申請退費、服務單位、姓名、連絡方式等，並請附上退款匯款銀行帳號存簿首頁影本，以利正確辦理退款作業。
3. 退費作業將於活動結束後一個月內辦理完成。

## 十、講師介紹：(依課程順序)

- ❖ **陳杰峰**：臺北醫學大學醫學系教授、考科藍臺灣研究中心主任；臺北市立萬芳醫院整形外科主治醫師、實證醫學中心主任
- ❖ **官怡君**：臺北醫學大學醫學系神經學科教授；臺北神經醫學中心退化性神經疾病科主任；衛生福利部雙和醫院神經內科主任醫師
- ❖ **譚家偉**：臺北醫學大學醫學系教授、考科藍臺灣研究中心副主任；衛生福利部雙和醫院乳房外科主治醫師、實證健康照護中心主任、醫病共同決策資源中心主任

## 十一、 工作坊議程

時間	主題	主講人
08 : 30-09 : 00	報 到	
09 : 00-09 : 20	踏入這充滿 Bias 的世界	陳杰峰
09 : 20-10 : 30	RoB 2.0 : 定義隨機分派試驗的最高準則	官怡君
10 : 30-10 : 45	Coffee Break	
10 : 45-11 : 35	實際演練 : AI 人機協作評讀 RoB 2.0	官怡君
11 : 35-12 : 00	Newcastle- Ottawa Scale : 透視真實世界證據	譚家偉
12 : 00-13 : 00	Lunch	
13 : 00-13 : 25	實際演練 : AI 人機協作評讀 Newcastle- Ottawa Scale	譚家偉
13 : 25-14 : 45	ROBINS-I V2 : 非隨機分派介入性研究的評讀利器	譚家偉
14 : 45-15 : 00	Coffee Break	
15 : 00-16 : 05	實際演練 : AI 人機協作評讀 ROBINS-I V2	譚家偉
16 : 05-16 : 35	讓文獻偏差現形	陳杰峰
16 : 35-16 : 45	Q&A	全體講師
16 : 45~	賦歸	

(正式議程以活動當日公告為主)

## 十二、 課程聯絡人：

考科藍臺灣研究中心 謝小姐

電話：02-27361661#3633

Email：[selena050259@tmu.edu.tw](mailto:selena050259@tmu.edu.tw)