

檔 號：

保存年限：

臺北醫學大學 函

機關地址：110台北市信義區吳興街250號

承辦人：考科藍臺灣研究中心

電話：02-27361661#3633

電子信箱：cochranetaiwan@tmu.edu.tw

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國115年4月24日

發文字號：北醫校研字第1155400012號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程(附件1 c53f7f17ac9ce4f2718eb707e2e3fa7f_公文議程_1_24090312454.pdf)

主旨：本校考科藍臺灣研究中心舉辦「醫學文獻新版評讀工具工作坊」，歡迎轉知貴機構有興趣人員報名參加，請查照。

說明：

- 一、本校考科藍臺灣研究中心將於2026年7月18日(六)，於臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟4樓誠樸廳(臺北市信義區吳興街250號)，舉辦「醫學文獻新版評讀工具工作坊」(活動議程詳閱附件)。
- 二、本工作坊歡迎對實證健康照護及系統性文獻回顧有興趣且有基礎者報名參加，即日起至2026年7月10日(五)，採線上報名(<https://forms.gle/sPEafmcW25KezaTk8>)，限額80名或額滿為止。
- 三、課程聯絡人：考科藍臺灣研究中心 謝小姐 (02-27361661#3633)。

正本：各公私立大專校院、全國醫院

副本：

校長吳麥斯

【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 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