



「醫學實驗室不符合事件(Nonconformity, NC)管制 之理論與實務」研討會

主辦單位：台灣醫學實驗室管理學會

台北醫學大學醫學檢驗檢驗暨生物技術學系

課程日期：2022 年 5 月 14 日 13:00-17:00

課程地點：台北醫學大學誠樸廳 (醫綜大樓前棟 4 樓；台北市信義區吳興街 250 號)

課程說明:

醫學實驗室的品質管理系統，不論在例行作業、內部稽核或外部稽核(如衛生局訪查、認證現場評鑑等)常會產生不符合事件(nonconformity, NC)。針對不符合事件產生後，如何採取有效的管制措施，以使不符合事件獲得改進，同時如何實施和記錄相關的改進措施，以確保實驗室品質，並滿足認證之要求，一直是醫學實驗室面臨的重要課題。

為使各醫學實驗室對不符合事件管制的理論與實務有正確、完整和充分的了解，台灣醫學實驗室管理學會特與台北醫學大學醫學檢驗檢驗暨生物技術學系聯合舉辦「醫學實驗室不符合事件(Nonconformity, NC)管制之理論與實務」研討會。

本研討會將就「不符合事件管制之基本理論與 TAF 要求」，以案例模式做詳細的實作解說，期望醫檢師對不符合事件管制具有正確的認知和實施矯正預防措施的技巧，並將學習心得落實於日常檢驗作業之中，以持續提升醫檢作業品質。

適合參加人員：

有心提升自我能力的醫檢師、醫檢生、PGY 醫檢師以及有興趣的醫師。

報名人數：限額 100 名。

本課程採用互動式研討，為了確保學習效果，限額 100 名。完成課程並經考試合格者，將頒發研討會參加證書。課程中踴躍發言討論者，將可免費獲贈本會出版的 2022 年最新「醫學實驗室定量項目之內部品管指引」(價值 NT\$350)。

特殊要求：

防疫期間敬請全程配戴口罩。



「醫學實驗室不符合事件管制之理論與實務」研討會

《課程表》

時間	授課內容	演講者
13:10~13:30	學員報到	
13:30~13:40	理事長致詞	
主持人：林詠峯 副教授 台北醫學大學醫學檢驗檢驗暨生物技術學系		
13:40~14:30	醫學實驗室不符合事件管制之基本理論與TAF相關要求	台大醫學檢驗暨生物技術學系 副教授 高全良 常務理事
14:30~15:30	醫學實驗室不符合事件管制之技巧與模擬案例示範	國防醫學院副教授 張錦標 理事
15:30~15:50	中場休息	
主持人：林詠峯 副教授 台北醫學大學醫學檢驗檢驗暨生物技術學系		
15:50~16:50	不符合事件常見之爭議性議題	蔡宗仁 理事長
16:50~17:00	綜合討論	蔡宗仁 理事長
17:00	研討會結束	

(學分申請中)



「醫學實驗室不符合事件管制之理論與實務」研討會

《報名表》

主辦單位：台灣醫學實驗室管理學會

時間：中華民國 111 年 5 月 14 日下午 13：00~17：00

地點：台北醫學大學誠樸廳 (醫綜大樓前棟 4 樓；台北市信義區吳興街 250 號)

※ 為配合衛生署『醫事人員繼續教育積分管理系統』全面 e 化，請務必配合填寫身分證字號，以確保個人權益。填寫資料時，字跡請務必工整清晰，並請勿使用細字筆。

學會會員編號	姓名	身分證字號	服務單位	聯絡電話	報名費 (新台幣)
					<input type="checkbox"/> 本會會員 500 元 <input type="checkbox"/> 非會員 800 元 <input type="checkbox"/> 學生 250 元
		E-mail:			
					<input type="checkbox"/> 學會會員 500 元 <input type="checkbox"/> 非會員 800 元 <input type="checkbox"/> 學生 250 元
		E-mail:			
<input type="checkbox"/> 收據需開單位抬頭： 統編：					

(註) 本課程為了確保學習效果，限額 100 名。額滿後保留下次開課的報名優先權。

請將《繳費單據影本》貼於此處

※未貼繳費單據影本者，恕無法受理報名。



報名須知：

1. 本課程一律採 e-mail 報名。

e-mail 報名請將貼上繳費單據的報名表掃描成 pdf 檔或拍照成影像檔寄到:

t0927396253@gmail.com

2. 繳費前請先自行確認應繳金額，退費須酌收 100 元手續費。111 年 5 月 6 日後不受理退費。但可轉讓報名資格。

學會銀行帳號：元大銀行新營分行，帳號: 21582000002901

戶名：台灣醫學實驗室管理學會。

※ 請於繳費單據備註欄註明『0514』字樣，謝謝！

3. 報名截止日期：111 年 5 月 6 日或額滿為止。※皆以 e-mail 日期為憑。
4. 如有問題，請聯絡本會秘書處，聯絡電話:

0927-396253 或 05-2229191 分機 185 王主任。