

台灣精準醫療品質策進會

114 年【醫藥生技跨領域人才培訓課程】

報名須知

主辦單位：台灣精準醫療品質策進會

協辦單位：衛生福利部雙和醫院急診重症醫學部

課程名稱：114 年醫藥生技跨領域人才培訓課程

初階線上課程：4/25、5/9~5/23、6/6~6/20 每周五，下午 12:30-16:30(含簽到退)

初階課程對象：歡迎有興趣的人員報名參與。

高階實體課程：6/27 (文化大學大夏館 10 樓會議室)

高階課程對象：以高階人才為主要培訓對象(國內外博士學歷/產業、學界單位一級主管/政府機關或具簡任資格以上者/研究機構副研究員以上/通過相關專業測驗考試取得資格者)

名額限制：100 人；高階實體課程 20 人

報名截止日：每場次前一週的週四

學積分數：(1)醫藥生技跨領域人才培訓課程學分證明(3 學分/場次)

(2)繼續教育積分(申請中)：台灣內科醫學會積分、台灣外科醫學會積分、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會積分、公務人員積分

報到時間：每場次皆於 12:30-13:00 辦理報到

報名注意事項：

1. 報名流程：請先繳費，再至線上填寫【報名暨匯款資料系統】，務必備妥付款帳號末五碼及轉帳日期(可同時上傳截圖或匯款憑證)，以利核對資訊。
2. 報名押金：500 元。(如報二場次以上者，採課後申請【遞延】方式)
3. 繳費方式：匯款、ATM 轉帳方式。
銀行與分行別：安泰銀行(代碼:816)建國分行
帳號：027-12-600786-1-00
戶名：台灣精準醫療品質策進會
4. 【報名暨匯款資料系統】網址：<https://forms.gle/8LpRiRDHJM6tcMwc9>
5. 因故無法參加者，取消課程及退費規範
請 Email 通知取消課程，以 Email 寄發時間為主，另扣匯款手續費
a. 課前兩週取消(>14 天)：全額押金退還(需扣匯款手續費)
b. 課前一週取消(>7 天)：押金 50% (需扣匯款手續費)
c. 上課當週取消(≤7 天)：僅供更換學員或更換場次，無退款。
6. 學員須於規定時間內完成簽到退、滿意度問卷、測驗，始得認證學分，證書電子檔於衛福部核可後寄發

*若有任何問題歡迎與我們聯絡

聯絡方式: 精策會秘書處 (02)2246-9605, tjcpm109@gmail.com



課程日期與退費日期表:

場次\項目	上課日	繳費報名截止日	課前一週退費截止日	課前兩週退費截止日	押金
第一場至第八場	4/25、 5/9~5/23 6/6~6/27 每周五下午	每場次前一週的週四	4/25 課程為 4/17 前 (以此類推)	4/25 課程為 4/10 前 (以此類推)	繳押金 500 元， (報二場次以上者， 採課後申請【遞延】方式)

課程表(部分講師邀請中，最新資訊請查閱網站)

名稱：114 年醫藥生技跨領域人才培訓課程

時間：114 年 4 月 25 日、5 月 9 日~5 月 23 日、6 月 6 日~6 月 27 日

每周五 12:30-16:30 (含簽到退)

114 年衛生福利科技交流及環境建置計畫 醫藥生技跨領域人才培訓課程表				
單元主題	場次	日期	課程單元	講師
新興生技醫藥 相關法規	4/25	1	遠距醫療和 智慧醫療法律議題	智慧財產局 廖承威 局長
		2	台灣新興醫藥生技法 規現況與展望	衛生福利部醫事司 劉越萍 司長
		3	精準醫療之政策 與法規	臺北醫學大學人文暨 社會科學院 李崇僖 院長
精準醫療政策與 發展	5/9	1	台灣精準醫療 產業的發展	衛生福利部 中央健康保險署 石崇良 署長
		2	精準醫學之發展 現況與趨勢	美國醫療法規學會 台灣分會 洪哲章 理事
		3	台灣再生醫療相關 專法的展望	經濟部產業技術司 戴建丞 簡任技正
外泌體的應用與 再生醫學	5/16	1	外泌體於再生醫療與 精準治療之發展趨勢 經驗分享	台大醫學院外科 鄭乃禎 教授
		2	外泌體具潛力成為治 療退化性關節炎之再 生醫療製劑	高雄醫學大學再生醫學與 細胞治療研究中心 何美冷 執行長

		3	現今外泌體產業 應用與開發	台大生技中心 沈湯龍 主任
癌症治療先驅及 臨床發現研討	5/23	1	個人化及精準 癌症疫苗之開發	國家衛生研究院癌研所 劉柯俊 研究員
		2	跨實體瘤的 致癌基因融合	台灣大學醫技系 俞松良 教授
		3	次世代定序技術癌症 應用臨床研討	邀請中
人工智慧於 臨床之應用	6/6	1	人工智慧於醫學之 發展應用	邀請中
		2	AI 時代的醫療-從精準 醫療到精準健康	國立陽明交通大學生物醫 學資訊研究所 吳俊穎 所長
		3	以臨床角度研析智慧 醫療器材產品案例	國立陽明交通大學 盧家鋒 教授
新興醫療 產業趨勢	6/13	1	AI 精準影像重建與 行動診療	新光吳火獅紀念醫院 院長室 張益誠 醫務秘書
		2	跨領域科技打造新興 生醫新格局	工研院產科國際所 張慈映 副所長
		3	新興生物製劑之研發 及臨床經驗分享	工業技術研究院生醫所 陳廷碩 資深專案總監
智慧醫療國際合 作與未來發展	6/20	1	國際精準醫療 發展趨向	成功大學 陳芃婷 教授
		2	台灣智慧醫療產業的 佈局以因應全球發展 趨勢	金屬工業發展中心 黃博偉 副處長
		3	細胞治療開發產業經 驗與未來發展	臺灣生物醫藥製造 股份有限公司 張幼翔 執行長
高階課程 精準醫療商品 化實戰研討	6/27	1	醫療器材商品化實戰 案例分析	水狸工場 姚南光 創辦人兼執行長

※精策會將視相關情況保留調整議程之權利