

「精準智慧醫療全實戰：AI 基因報告判讀、5G 遠距應用與臨床倫理研習會」

一、辦理目的：

1. 提升醫事人員及相關領域學生對精準醫療的認識。
2. 學會如何整合多元數據，制定精準且科學的診療計劃。

二、指導單位：衛生福利部國民健康署

三、主辦單位：花蓮慈濟醫院遺傳諮詢中心、台灣精準醫學學會

四、對象：對精準醫療有興趣之一般及專業醫事人員、相關領域學生。

五、執行方式：採實體課程方式辦理，並制訂課程前後評量。

六、辦理時間：115 年 5 月 24 日(日) 08:30~17:30

七、辦理地點：花蓮慈濟醫院協力樓三樓合心會議室(花蓮市中央路 3 段 707 號)

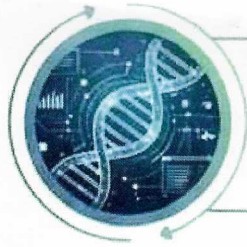
八、繼續教育學分：西醫師、神經醫學會、兒科醫學會、牙醫師、台灣婦產科醫學會、台灣精準醫學學會、護理師、醫檢師、遺傳諮詢師繼續教育積分。

九、報名網址：<https://reurl.cc/2aLe3X>

十、課程內容：

時間	課程名稱	講師
08:30-08:50	報到與課前認知評量	
08:50~09:00	來賓致詞	林欣榮院長 吳彬安副院長
09:00-09:50	何謂精準醫療 (精準醫療概論)	台灣大學生醫電子與資訊學研究所 賴飛熊 教授
09:50-10:00	休息	
10:00-10:50	精準醫療人工智慧輔助決策系統	台灣大學生醫電子與資訊學研究所 賴飛熊 教授
10:50-11:00	休息	
11:00-12:00	基因解析應用於疾病之精準醫療	台大醫院基因醫學部 李妮鍾教授
12:00-13:00	午餐	
13:00-13:50	精準醫療中的基因數據管理與臨床應用	中央研究院生物醫學科學研究所 陳建勳博士
13:50-14:00	休息	
14:00-14:50	智慧醫療於健康照護之應用	國防醫學大學護理學院教授暨護理學系 林佳慧主任
14:50-15:00	休息	
15:00-15:50	倫理、隱私與法律考量	台北醫學大學醫療暨生物科技法律研究所 李崇僖 教授
15:50-16:00	休息	
16:00-16:50	如何用 AI 與遠距技術落實「健康平權」	吉樂健康資訊股份有限公司 (WaCare 遠距健康) 東海大學資訊管理系 潘人豪執行長/副教授
16:50-17:20	綜合討論	
17:20-17:30	課後認知評量及滿意度	

精準智慧醫療全實戰： AI 基因報告判讀、5G 遠距應用 與臨床倫理研習會



核心目標：提升臨床實戰力

本活動透過實體課程與課前課後評量，引導學員學習如何整合多元數據，制定精準且科學的診療計劃。



活動時間：115年5月24日 (日) 08:30 - 17:30



活動地點：花蓮慈濟醫院協力樓三樓「合心會議室」



課程議程表 (Agenda)

時間	課程名稱	講師
08:30-08:50	報到與課前評量	-
08:50-09:00	來賓致詞	林欣榮院長、吳彬安副院長
09:00-09:50	何謂精準醫療 (精準醫療概論)	賴飛熊教授(台大醫學院)
10:00-10:50	精準醫療人工智慧輔助決策系統	賴飛熊教授(台大醫學院)
11:00-12:00	基因解析應用於疾病之精準醫療	李妮鍾教授(台大醫院基因醫學部)
12:00-13:00	午餐時間	-
13:00-13:50	精準醫療中的基因數據管理與臨床應用	陳建勳博士 (中研院生醫所)
14:00-14:50	智慧醫療於健康照護之應用	林佳慧主任 (國防醫學院護理學院)
15:00-15:50	倫理、隱私與法律考量	李崇信教授 (北醫大醫療生物科技法律研究所)
16:00-16:50	如何用AI與遠距技術落實「健康平權」	潘人豪執行長(WaCare遠距健康)
16:50-17:20	綜合討論	-
17:20-17:30	課後認知評量及滿意度調查	-



積分與報名資訊

多職類繼續教育學分申請中

包含西醫師、牙醫師、護理師、醫檢師、遺傳諮詢師、神經學會、兒科學會、台灣婦產科醫學會、台灣精準醫學學會等積分。

報名管道與網址：<https://reurl.cc/2aLe3X>

請提醒學員儘早報名。

聯合主辦單位

指導單位：衛福部國健署；主辦單位：花蓮慈濟醫院遺傳諮詢中心、台灣精準醫學會