



來自斯洛伐克的政府與醫療專家代表團蒞臨中醫大附醫，由周德陽院長（中）代表本院致歡迎詞。

國際交流新頁

斯洛伐克政府與醫療代表團蒞臨參訪

文／編輯部

本院國際醫療交流開啟新頁，來自斯洛伐克的政府與醫療專家代表團蒞臨中醫大附醫，聚焦智慧醫療、重症照護與生醫創新等重要領域參訪互動。本次活動由「醫療系統聯盟」翁紹仁理事長聯繫促成，並全程陪同接待，攜手拓展國際醫療交流。

中醫大附醫智慧醫院願景分享

由周德陽院長代表本院致歡迎詞，並簡介中醫大附醫的智慧醫院藍圖；接續由陳韋成主任秘書分享本院智慧醫療架構、AI整合與醫療資訊發展成果，協助訪團全面掌握台灣智慧醫療發展脈動。

AI臨床應用與醫療機器人展示

人工智慧暨機器人創新中心張詩聖主任介紹本院AI臨床應用，包括診斷輔助、流程優化與病人安全提升等實績。並由中醫大暨醫療體系衍生企業長佳智能副總經理暨研發長王帝皓，以及長聯科技周穎專案經理分享生成式AI



訪團前往本院呼吸加護病房，由數位轉型科技辦公室馮文生主任（右四）、呼吸加護病房陳韋成主任（右五）、胸腔暨重症系沈宜成醫師（左三）、曾美芳護理長（右三）與RICU團隊共同介紹「智匯海－重症戰情室」。

如何支援臨床運作，醫療AI機器人「愛寶」更成為現場焦點，展現台灣AI醫療的創新能量。

參訪智慧重症醫療：

HiThings Tele-ICU智匯海－重症戰情室

訪團隨後前往呼吸加護病房，由數位轉型科技辦公室馮文生主任、呼吸加護病房陳韋成主任、胸腔暨重症系沈宜成醫師、曾美芳護理長與RICU團隊共同介紹「智匯海－重症戰情室」的即時運作模式，展示AI決策支援如何強化重症監控、協助早期預警並提升照護品質。

生醫創新交流：

細胞治療＋外泌體＋精準醫療

由中醫大暨醫療體系衍生企業團隊分享最新研發成果：

- 長聖生技許錦婷資深專案經理：CAR001實體癌細胞治療臨床進展。

- 聖安生醫何慧君副總經理：外泌體精準遞藥平台與三特異抗體創新技術。
- 聖展科技李明撰副總經理：外泌體治療神經退化疾病之最新轉譯成果。

此次由翁紹仁理事長、院方團隊與斯洛伐克醫療代表團共同促成的跨國交流，為雙方在AI臨床應用、重症照護、生醫創新等重要領域的未來合作奠定堅實基礎，期待持續拓展國際合作新契機。🌐



本院醫療AI照護機器人「愛寶」成為現場焦點，展現台灣AI醫療的創新能量。