

- 2025 年度「長庚醫學週」精采預告

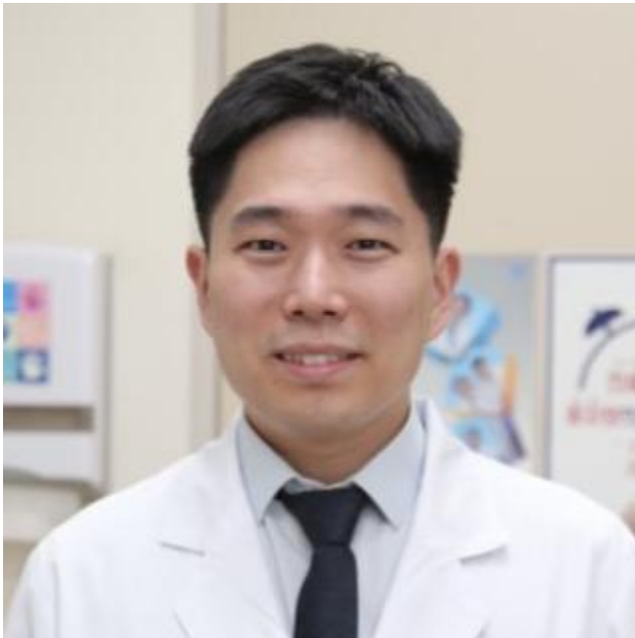
2025 年度「長庚醫學週」精采預告 2025 -10-18

## 改寫胃癌治療格局：Hyung-Don Kim 教授談圍手術期化療的新視野

林口長庚一般外科 | 陳怡甫醫師

在全球醫學研究與臨床治療快速演進的今日，長庚醫學週致力於促進國際學術交流。今年，我們榮幸邀請來自南韓首爾峨山醫院（Asan Medical Center）腫瘤內科的 **Hyung-Don Kim 教授** 蒞臨演講，分享他在胃癌圍手術期治療的第一線經驗與國際研究成果。

Kim 教授現任蔚山大學醫學院助理教授，專精於胃癌、肝癌與胃腸間質瘤等實體腫瘤的免疫治療、生物標記與轉譯醫學研究，已發表超過 130 篇國際論文，活躍於《Nature Medicine》、《Gastroenterology》、《Journal of Hepatology》、《JITC》等國際頂尖期刊。特別值得關注的是他於 2025 年於 ASCO 發表的最新成果，成功應用 AI 模型於病理切片中預測胃癌腫瘤的 Claudin 18.2 表現及免疫亞型，有助於精準挑選可接受抗體療法或免疫治療的病人族群。



「圍手術期化療是否改變了亞洲晚期胃癌的治療格局？」

***Is perioperative chemotherapy a game-changer for advanced gastric cancer in Asia?***

Kim 教授將在這次演講中，深入探討圍手術期化療（perioperative chemotherapy）在亞洲晚期胃癌治療中的應用與潛力。過去，亞洲地區普遍採取 D2 廓清手術後再給予輔助性化療（adjuvant chemotherapy）為標準治療；而歐美則已將圍手術期化療作為常規策略。近期關鍵性臨床試驗——PRODIGY 與 RESOLVE 研究，首次在亞洲病人中證實：手術前給予前導性化療（neoadjuvant chemotherapy），再接續手術與術後化療，較傳統先手術再輔助治療者有更佳的存活效益。因此，輔助前導性化療已成為亞洲晚期胃癌的重要選項之一。

在本場演講中，Kim 教授將探討多項與前導性化療應用相關的議題，包括：如何克服術前影像分期的準確度不足？如何挑選合適的治療對象？如何依據術後病理結果調整治療策略？同時也將討論術後化療的優化方向與挑戰。他並進一步提出，未來的治療方向將朝向前導性化療與免疫檢查點抑制劑或標靶藥物的聯合治療發展，期望能進一步提升胃癌病人的整體治療成效。

Kim 教授的演講將融合臨床經驗、試驗證據與轉譯創新，全面呈現圍手術期治療在亞洲晚期胃癌管理中的角色轉變。這不僅是國內腫瘤、外科、影像與病理等相關領域的學術饗宴，也將為我們未來在胃癌照護上的決策思維，注入嶄新觀點與國際視野。