

Cancer Forum

活動時間：110年12月4日（星期六）下午15:00-18:30

活動地點：國賓飯店 2F 夜宴廳

活動住址：高雄市前金區成功一路266號

時間	主題	講師	主持人
15:00~15:10	Opening	饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院	
15:10~16:10	Immunotherapy and Anti Angiogenesis Side Effects Management	饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院	
16:10~16:20	Coffee Break		
16:20~17:20	Immuno -Oncology for mTNBC Treatment Update	張端瑩 醫師 臺大醫院	蕭惠樺 醫師 高醫附醫
17:20~18:20	Sequential Therapy for Advanced HCC TKI or Anti VEGF mAb	顏家瑞 醫師 成大醫院	羅錦河 醫師 義大醫院
18:20~18:30	Panel Discussion and Closing	饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院	

課程摘要：

Cancer Forum

手術是治療實體瘤的最有效的癌症治療形式之一，治愈率很高，特別是當癌症被及早發現時。與化療和放療相比，它的成本也相對較低，在大多數情況下，化療和放療需要更長的治療時間。

因此，早期發現癌症是獲得最佳患者和手術成本效益結果的關鍵。

致力於癌症患者的調查、診斷和管理，包括預防和姑息治療，

醫學腫瘤學家應用全身療法（化學療法和生物療法），其中涉及使用抗癌藥物，這些藥物通常通過靜脈注射並在全身循環。

Immunotherapy and Anti Angiogenesis Side Effects Management

我們討論了越來越多的證據表明促血管生成因子可以調節免疫反應(通過減少 T 細胞浸潤到腫瘤微環境中，並通過對免疫調節細胞功能的全身作用)，我們檢查了結合這些治療的臨床前證據。還考慮了潛在的挑戰，我們審查了這種新型組合在各種實體瘤類型中的臨床療效和安全性的初步證據。

Immuno -Oncology for Mtnbc Treatment Update

三陰性乳腺癌 (TNBC) 是一組高度多樣化的惡性腫瘤，往往預後不佳，迫切需要開發新的靶點和策。我們能夠確定用於免疫治療的有效 TNBC 靶標。我們之前的觀察結果指導我們，在一些乳腺癌患者中，蛋白質原肌球蛋白受體激酶 B 細胞表面蛋白 (TrkB) 已成為免疫原性，表明它在某種程度上在化學上足夠不同 (可能是通過突變) 以避免免疫耐受略來治療這些癌症。

Sequential Therapy for Advanced HCC TKI or Anti VEGF mAb

肝細胞癌是世界上癌症相關死亡的第三大原因。局部治療用於早期肝細胞癌。酪氨酸激酶抑制劑一直是晚期肝細胞癌的主要治療方法。索拉非尼是第一種基於兩項關鍵 III 期試驗數據獲批的藥物。儘管索拉非尼提供了生存獲益，但不良事件的發展限制了其在某些患者中的使用。這些不良事件，如手足綜合徵和腹瀉，對生活質量有重大影響，在某些情況下，嚴重到足以促使停藥。最近，出現了一系列新的治療選擇，包括樂伐替尼、瑞戈非尼和卡博替尼。樂伐替尼現已被批准作為肝細胞癌的替代一線藥物

講師簡介

饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院癌症醫療副院長

現任：義大癌治療醫院血液腫瘤科主治醫師

學經歷：

義大癌治療醫院癌症醫療副院長

高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科主任

美國德州 M.D. Anderson Cancer Center 癌症分子暨細胞學系進修

長庚大學臨床醫學研究所碩士

高雄長庚癌症防治中心主任

長庚大學副教授

張端瑩 醫師 臺大醫院

現任：

臺大醫院腫瘤醫學部主治醫師

學歷

國立臺灣大學醫學院醫學系學士

經歷

臺大醫院內科部住院醫師

臺大醫院腫瘤醫學部總醫師

臺大醫院雲林分院腫瘤部主治醫師

顏家瑞 醫師 成大醫院

現職

成大醫院主任

學歷

成大臨床醫學研究所

經歷

成大血液疾病

成大腫瘤治療

成大腸胃道腫瘤治療

成大頭頸癌治療