

台灣乳房醫學會 110 年外科年會議議程表

時間:110 年 8 月 29 日(日) 上午 09:00~12:00 下午 13:00~17:00

地點:線上會議

時間	文章屬性	演講者	服務醫院	英文題目	中文題目	座長
09:00		曾令民	台灣乳房醫學會	Opening	開場致詞	曾令民
09:00-09:10	基礎研究	王聖宇	台北榮民總醫院	Interleukin 17A Promotes Cell Migration and Favors Microenvironment for Triple Negative Breast Cancer Tumor Metastasis	IL-17A 促進細胞移行並有利三陰性乳癌微環境的轉移	劉建良 沈士哲
09:10-09:20	基礎研究	吳益嘉	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	Conditioned medium of human adipose-derived stem/stromal cells inhibited breast cancer cell lines through DNA damage response	人類脂肪幹細胞的培養液經過 DNA 損傷反應抑制乳癌細胞株的生長	
09:20-09:30	臨床研究	羅喬	國立台灣大學醫學院附設醫院	Long-term outcomes for neoadjuvant versus adjuvant trastuzumab based chemotherapy in HER2 positive early breast cancer Compared overall survival of patients achieved pathologic complete response to patients received adjuvant therapy	HER2 陽性早期乳癌新輔助治療與輔助治療的長期結果分析：比較新輔助治療達病理完全緩解患者與接受輔助治療患者的總體存活率	張耀仁 張源清
09:30-09:40	基礎研究	邱仁輝	台北榮總乳房醫學中心	Interleukin 17A Increases Circulating Tumor Cells and Enhances Anoikis Resistance in Triple Negative Breast Cancer Cell Lines	IL-17A 增加血液中腫瘤細胞並促進三陰性乳癌細胞對抗失巢凋亡	
09:40-09:50	基礎研究	成思瑩	衛生福利部雙和醫院	Independent Predictors of Multiple Axillary Lymph Node Metastases in Women With T1 Breast Cancers	T1 乳癌婦女併多發性腋窩淋巴結轉移的危險因子	杜世興 劉良智
09:50-10:00	臨床研究	徐慧萍	國立成功大學醫學院附設醫院	Linkage Disequilibrium Pattern of the BRCA Genes in Breast Cancer Patients	BRCA 基因遺傳性連鎖不平衡在乳癌病人之表現	
10:00-10:20	Coffee Break					
10:20-10:30	臨床研究	邱允寧	臺北榮民總醫院	HER2 Immunohistochemical Scores Predict Pathological Complete Response and Survival Outcome in HER2 Positive Breast Cancers Receiving Neoadjuvant Therapy	免疫組織染色強度預測 HER2 陽性乳癌接受術前治療的成效預後分析	鄭翠芬 洪志強
10:30-10:40	基礎研究	侯明鋒	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	Higher Circulating tumor DNA (ctDNA) of TP53 mutation associated with the gut microbiome of Klebsiella pneumoniae in breast cancer	乳癌循環腫瘤 DNA 中 TP53 高突變率關聯於腸道內克雷伯氏肺炎菌豐富度	
10:40-10:50	基礎研究	洪進昇	衛生福利部雙和醫院	Methylation of Cell free DNA in early breast cancer after surgical resection may predict cancer clearance	早期乳癌病患手術前後之血漿游離 DNA 甲基化變化可預測腫瘤清除與否	黃俊升 李國鼎
10:50-11:00	臨床研究	何庚諺	中國醫藥大學附設醫院	Male breast cancer in China medical University hospital between 2012~2019	2012 年到 2019 年中國醫藥大學附設醫院男性乳癌	
11:00-11:10	臨床研究	林均翰	高雄榮民總醫院	Real world experience in trastuzumab biosimilars for breast cancer in Taiwan	台灣單一醫學中心乳癌生物相似藥使用經驗	葉大成 葉顯堂
11:10-11:20	臨床研究	高捷妮	高雄市立小港醫院	Preliminary result of axillary reverse mapping: KMUH experience	Axillary reverse mapping(ARM) technique 技術合併淋巴摘取手術之高醫經驗	
11:20-11:30	基礎研究	莊捷翰	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	Investigation of whole exome sequencing in patients with recurrent breast cancer	復發性乳癌患者的全外顯子探討	張宏泰 張振祥
11:30-11:40	基礎研究	林敬翰	彰化基督教醫院	Luteolin suppresses androgen receptor-positive triple-negative breast cancer cell proliferation and metastasis by epigenetic regulation of MMP9 expression via AKT/mTOR signaling pathway	Luteolin 透過 AKT/mTOR 訊號經由附基因調控 MMP9 蛋白表現達到抑制雄性激素受體陽性的三陰性乳癌細胞的增生和轉移	
11:40-11:50	臨床研究	張逸林	彰化基督教醫院	Revisit the practice of lymph node biopsy in patients diagnosed as ductal carcinoma in situ before operation: A retrospective analysis of 682 cases and evaluate the role of breast MRI	術前切片診斷原位癌的乳癌患者腋下淋巴處理對策:682 位患者分析及乳房 MRI 之角色	侯明鋒 王明暘
11:50-12:00	臨床研究	張渭文	臺北市立萬芳醫院—委託財團法人臺北醫學大學辦理	Neoadjuvant Chemotherapy Improves the Survival of Stage III Breast Cancer Patients – Experience of Wanfang Hospital	術前輔助化學治療改善第三期乳癌病患存活率 - 萬芳醫院經驗分享	
12:00-13:00	Luncheon symposium					
13:00-13:10	臨床研究	李厚儒	林口長庚醫院外科部一般外科	Impact of non-calcified specimen pathology on underestimation of invasive carcinoma for suspicious calcifications diagnosed as	非鈣化檢體的病理診斷對於低估侵襲性乳癌在可疑鈣化病灶經立體定位真空輔助乳房切片診斷為乳管原位癌的影響	陳守棟 賴鴻文

				ductal carcinoma in situ by stereotactic vacuum-assisted breast biopsy			
13:10-13:20	基礎研究	張健輝	台北慈濟醫院	The association between glycolytic metabolites of chemoresistant breast cancer and prognosis of the breast cancer	化療抗藥性乳癌的醣代謝產物和乳癌預後相關性研究		
13:20-13:30	臨床研究	林詩茜	臺北醫學大學	Outcomes of Sentinel Node Biopsy in Women with Breast Cancer following Neoadjuvant Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis of Real-World Data	乳癌患者在前導性治療後施行前哨淋巴結切片之結果 – 真實世界數據統合分析	洪朝明 郭文宏	
13:30-13:40	基礎研究	徐國峯	三軍總醫院	Investigation of hypoxia impact on global changes to histone modification patterns in breast cancer	低氧對乳腺癌組蛋白修飾方式整體變化的影響研究		
13:40-13:50	臨床研究	呂友敏 (常傳訓)	振興醫療財團法人振興醫院	The duration of endocrine therapy and breast cancer patients' survival	乳癌病人使用內分泌治療的時間長短對其存活之影響	葉名焮 歐陽賦	
13:50-14:00	臨床研究	林敬天	台南奇美醫學中心永康院區	Risk Factors for Upgrading Benign Intraductal Papilloma by Core Needle Biopsy to Malignant lesions	乳管內乳頭狀病變升階為惡性腫瘤的危險因子分析		
14:00-14:10	臨床研究	黃其晟	台北榮民總醫院	Residual risk stratification of Taiwanese breast cancer following curative therapies with digital RNA counting and actionable mutations sequencing- Cohort A: cross platform comparability and measurement invariance	以數位 RNA 計數與可訴性突變定序來探討台灣乳癌完治後剩餘風險- 世代 A：跨平台相容與測量不變性	俞志誠 許桓銘	
14:10-14:20	基礎研究	陳彥霖	臺北榮民總醫院	The tumor-suppressive effects of STING in breast cancer	STING 於乳癌中的腫瘤抑制作用		
14:20-14:30	臨床研究	高恩儂	國軍台中總醫院	Atypical ductal hyperplasia discovered by Large-core needle biopsy: Results of Surgical Excision	探討經由粗針穿刺診斷之非典型乳管增生、後續手術切片之結果	陳達人 楊圳隆	
14:30-14:40	臨床研究	廖國秀	三軍總醫院	Discordance between immunohistochemistry and PAM50 in ER positive/HER2 negative breast cancer. The role of Grading and Ki67	ER 陽性/ HER2 陰性乳腺癌的免疫組化與 PAM50 之間的不一致。細胞分化和 Ki67 的角色		
14:40-14:50	基礎研究	陳芳銘	高雄醫學大學附設中和紀念醫院 外科部-乳房外科	Interplay between nuclear miR-133a and DNA-damage response in breast cancer	細胞核內微型核酸 miR-133a 與 DNA 損傷反應之交互作用在乳癌的角色	陳訓徹 謝家明	
14:50-15:00	基礎研究	蔡坤璋	義大癌治療醫院	The effects of Taraxacum extract, luteolin, on the stemness inhibition of MDAMB-231 cell line.	蒲公英萃取物木犀草素對 MDA-MB-231 乳癌細胞癌幹細胞特性之抑制作用		
15:00-15:20	Break(20min)						
15:20-16:00	特別演講	沈陳石銘	台北醫學大學附設醫院	Tradition & Inspiration- The reflections on my forty-year career as a surgeon	承先啟後-外科 40 年掠影	張金堅 陳芳銘	
16:00-16:50	特別演講	Florian Fitzal	Chief of Breast Surgery, Medical University Vienna, Austria	Modern strategies in breast cancer surgery		曾令民	
16:50-17:00	Closing					曾令民	