|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台灣乳房醫學會108年外科年會議議程表 | | | | | | |
| 時間:108年3月17日(日) 上午08:00~11:00 下午13:00~16:00 | | | | | | |
| 地點:國防醫學院3樓33教室(台北市內湖區民權東路六段161號) | | | | | | |
| **時間** | **文章 屬性** | **演講者** | **服務醫院** | **英文題目** | **中文題目** | **座長** |
| 08:00-08:10 | 臨床研究 | 吳玉婷 | 烏日林新醫院 | Contralateral breast cancer detected by conventional breast imaging versus combined with breast MRI: A case control comparison study | 用傳統影像或併用核磁共振偵測對側乳癌: 病例對照比較研究 | 楊圳隆 郭文宏 |
| 08:10  08:20 | 臨床研究 | 杜世興 | 臺北醫學大學附設醫院 | The Utility of Circulating Tumor DNA and Circulating Tumor cell to Monitor Breast Cancer | 循環腫瘤DNA和循環腫瘤細胞於偵測乳癌的應用 |
| 08:20-08:30 | 臨床研究 | 林慈恩 | 台北榮民總醫院 | Clinico-pathological correlation in screening mammographic findings with BI-RADS 4 in Taiwan | 台灣女性乳癌篩檢中對於無法觸摸但乳房攝影為BI-RADS 4病灶之臨床與病理相關性之探討 | 沈士哲 李國鼎 |
| 08:30-08:40 | 基礎研究 | 邱仁輝 | 台北榮民總醫院 | Different Mechanism of Berberine-induced Anti-proliferation Effects in Triple Negative Breast Cancer Cell Lines | 小蘗鹼在三陰性乳癌細胞株中抗細胞增生不同作用機轉之探討 |
| 08:40-08:50 | 基礎研究 | 洪進昇 | 部立雙和醫院-臺北醫學大學 | Circulating cell-free DNA methylation of CCND2 may serve as a potential marker in early diagnosis, prognosis prediction and treatment target | 血漿中循環DNA的CCND2過度甲基化應用在乳癌診斷、預測預後及治療 | 曾令民  羅喬 |
| 08:50-09:00 | 臨床研究 | 徐慧萍 | 國立成功大學醫學院附設醫院 | Prognosis of Breast Cancer Patients at Extreme Young Age | 極端年輕乳癌病人之預後 |
| 09:00-09:10 | 臨床研究 | 高昀婕 | 台北榮民總醫院 | The clinical outcome of neoadjuvant therapy for Early Breast Cancer­ | 針對早期乳癌患者於不同組合新輔助性治療臨床預後之探討 | 葉大成  葉名焮 |
| 09:10-09:20 | 臨床研究 | 高瑞吟 | 成功大學醫學院附設醫院 | Receptor Discordance and Phenotype Change in Metastatic Breast Cancer | 轉移乳癌的癌細胞表面受體與亞型的改變 |
| 09:20-09:30 | 臨床研究 | 常傳訓 | 振興醫療財團法人振興醫院 | Association of prognostic factors and different histologic subtypes in breast cancer with Oncotype DX recurrence score | 使用Oncotype DX對於乳癌預後因子以及不同組織型態之相關性探討 | 侯明鋒 洪朝明 |
| 09:30-  09:40 | 臨床研究 | 許桓銘 | 國防醫學院三軍總醫院松山分院外科部 | Immunoglobulin genes play an important role in the progression of triple negative breast cancers | 免疫基因參與三陰性乳癌進展 |
| 09:40-  09:50 | 臨床研究 | 陳嫈絢 | 高雄醫學大學附設醫院 | Survival outcome and Time-to-Progression period of metastatic breast cancer patients who underwent metastasectomy | 對有遠端轉移的復發性乳癌患者使用外科手術的治療效果 | 劉建良 鄭翠芬 |
| 09:50-  10:00 | 臨床研究 | 馮晉榮 | 台北榮民總醫院 | The Difference of Clinical Features and Prognosis between Patients with de novo and Recurrent Metastatic Breast Cancer | 新發性及轉移性乳癌轉移部位與預後之分析 |
| Break(20min) | | | | | | |
| 10:20-  10:30 | 基礎研究 | 黃其晟 | 天主教輔仁大學附設醫院 | Comparing tumor mutation burden detection between whole exome and target enrichment sequencing among Taiwanese breast cancers | 比較全外顯子定序與目標基因定序偵測台灣乳癌腫瘤突變負擔的差異 | 張宏泰 陳達人 |
| 10:30-  10:40 | 臨床研究 | 廖國秀 | 三軍總醫院 | Surgical Benefit of survival in Stage IV breast cancer patients among breast cancer subtypes | IV期乳腺癌患者的手術益處在乳癌各亞型的預後分析 |
| 10:40-  10:50 | 臨床研究 | 劉育伶 | 林口長庚紀念醫院 | Analysis of Tumor Biological Subtype and Its Impact on the Accuracy of Detecting Sentinel Lymph Node Metastasis in Early Breast Cancer | 早期乳癌之亞型對準確偵測前哨淋巴轉移之影響 | 莊捷翰  歐陽賦 |
| 10:50  11:00 | 臨床研究 | 劉彥伶 | 台北榮民總醫院 | A Comparison between immunohistochemical (IHC) and molecular subtyping (MammaPrint and BluePrint) of breast cancer. | 針對乳癌MammaPrint基因檢測及免疫組織化學染色法之相關性探討 |
| 貴賓演講Keynote Speech 2(致德堂) | | | | | | |
| 13:00-  13:10 | 臨床研究 | 蕭君平 | 高雄醫學大學附設醫院乳房外科 | The efficacy and oncologic safety of intraoperative radiotherapy (IORT) during partial mastectomy combined with oncoplasty | 乳房立即整型術(Oncoplasty)用於部分乳房切除術合併術中放射線治療(IORT)的可行性與安全性評估 | 張振祥 劉良智 |
| 13:10-  13:20 | 臨床研究 | 賴鴻文 | 彰化基督教醫院 | Three-dimensional (3D) videoscopy single port endoscopic assisted nipple sparing mastectomy- Sharing of preliminary results. | 3D單孔內視鏡乳頭乳暈保留全乳房切除手術-初期經驗分享 |
| 13:20-  13:30 | 臨床研究 | 謝永雋 | 國立臺灣大學醫學院附設醫院 | Risk Factors for Upstaging in Patients with A Biopsy Diagnosis of Ductal Carcinoma in Situ | 經切片診斷之乳管原位癌於術後分期上升之危險因子分析 | 陳守棟 陳芳銘 |
| 13:30-13:40 | 臨床研究 | 羅竹君 | 國立成功大學醫學院附設醫院 | Characteristics of Breast Cancer Patients with brain metastases | 乳癌腦部轉移病人特徵之探討 |
| 13:40-  13:50 | 基礎研究 | 曾令民 | 台北榮民總醫院 | Expression pattern and Prognostic impact of Glycoprotein non-metastatic B (GPNMB) in Triple-Negative Breast Cancer | GPNMB在三陰性乳癌的表現及臨床預後角色 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:50-13:55 | 臨床研究 | 黃建璋 | 國立成功大學附設醫院 | Analysis of clinical factors and survival in breast cancer patients associated with metachronous and synchronous primary lung cancer – a single medical center experience | 針對乳癌病患合併發生異時性及同時性原發肺癌之臨床因子及存活分析-單一醫學中心的經驗 | 張源清  郭耀隆 |
| 13:55-14:00 | 臨床研究 | 黃振僑 | 臺北醫學大學附設醫院 | The Clinical Utility of Sentinel Lymph Nodes Using Indocyanine Green in Early Breast cancer | 臨床應用靛氰綠偵測早期乳癌之前哨淋巴結 |
| 14:00-14:05 | 臨床研究 | 蕭睿琥 | 台中榮總嘉義分院 高雄榮民總醫院 | Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy Is a Feasible Treatment Option for Breast Cancer with Liver-predominant Metastatic Disease | 肝動脈化學治療針對乳癌併肝轉移患者之探討 |
| 14:05  14:10 | 臨床研究 | 黃一峻 | 振興醫療財團法人振興醫院 | The effect of different histologic subtypes of breast cancer based on Oncotype DX recurrence score | 使用Oncotype DX於乳癌不同組織型態預測復發分數之分析 |
| 14:10  14:15 | 臨床研究 | 江孟軒 | 衛生福利部雙和醫院 | Image Quality and Performance Benchmarks in Vehicle and Hospital Mammography | 比較醫院內與巡迴健檢車之乳房攝影影像品質與篩檢成效 |
| 14:15-14:20 | 臨床研究 | 謝家明 | 臺安醫院 | An interventional study in which breast cancer patients with BMI 25 or higher are targeted for BMI improvement through exercise and dietary nutrition control and maintained at appropriate values | 以BMI 25以上的乳癌患者為對象，藉由運動及飲食營養控制進行BMI改善並將其維持在適當數值的介入性研究 | 葉顯堂  王明暘 |
| 14:20  14:25 | 臨床研究 | 鄭涵方 | 台北榮民總醫院 | The Prognostic Factors of Clinical Outcomes in Different Combinations of Neoadjuvant and Adjuvant Therapy for HER2-Positive Early Breast Cancer-Clinical Experience at Taipei Veterans General Hospital | HER2陽性早期乳癌患者於不同組合新輔助及輔助治療後 癒後因子及臨床成效之探討-台北榮民總醫院經驗分享 |
| 14:25  14:30 | 臨床研究 | 趙余俊 | 亞東紀念醫院 | Intraoperative Radiation therapy for early breast cancer – single center experience | 手術中放射性治療於早期乳癌之應用 – 單一醫學中心經驗 |
| 14:30  14:35 | 基礎研究 | 鍾煒珊 | 林口長庚醫院 | Identify key microRNAs in pathological complete response of HER2+ breast cancer patients after neoadjuvant therapy | 影響HER2乳癌接受術前輔助治療達到病理完全緩解的重要小分子核糖核酸 |
| 14:35  14:40 | 臨床研究 | 蔡可威 | 新光吳火獅紀念醫院 | Robotic-Assisted Nipple Sparing Mastectomy with Immediate Reconstruction | 達文西機器手臂輔助乳頭乳暈保留乳房全切除手術及立即性重建 |
| 14:40-15:00 | 特別演講 | 劉自嘉 | 萬芳醫院 | The evolution of breast cancer treatment in Taiwan | 台灣乳癌治療演進史 | 張金堅 俞志誠 |
| Break(20min) | | | | | | |
| 15:20-16:00 | 特別演講 | Visnu LOHSIRIWAT | Faculty of Medicine Siriraj Hospital Mahidol University | Optimize oncoplastic breast surgery: view from plastic surgeon | | 沈陳石銘 陳訓徹 |

乳醫攤位: 3月17日(日) 07:30-16:00，攤位號碼: I (1)