|  |
| --- |
| 台灣乳房醫學會107年外科年會議議程表 |
| 時間:107年3月18日(日) 上午08:00~11:00 下午13:00~17:00 |
| 地點:國防醫學院3樓33講堂(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 | 許桓銘 | 國防醫學院三軍總醫院松山分院外科部 | Identification of six immune-related gene networks linked to breast cancer recurrence by differential co-expression analysis | 運用不同分析模式找尋乳癌復發相關基因 | 　　曾令民秘書長楊圳隆主任 |
| 08:10-08:20 | 臨床研究 | 高浩偉 | 林口長庚紀念醫院 | Factors associated with the choice between mastectomy and breast conserving surgery in female breast cancer patients who achieved pathologic complete response after neoadjuvant therapy | 乳癌病患接受前導性化療並達到病理完全緩解後，選擇乳房全切除或保乳手術的因素分析 |
| 08:20-08:30 | 臨床研究 | 蔡宜芳 | 臺北榮民總醫院 | Distribution of Ki-67 value in luminal B breast cancer subtype as a potential predictive factor in treatment outcome | 管腔Ｂ型乳癌的Ki-67值與治療預後之分析 | 杜世興副院長鄭翠芬主任 |
| 08:30-08:40 | 臨床研究 | 廖國秀 | 三軍總醫院 | Survival outcome of breast cancer subtypes and lymph node status in elder breast cancer patients | 老年乳癌病患在乳癌亞型及淋巴結之存活情形 |
| 08:40-08:50 | 臨床研究 | 陳守棟 | 彰化基督教醫院 | Axillary lymph node metastasis lateral to axillary arch | 腋下拱形變異肌外側的淋巴轉移 | 劉建良副院長羅喬醫師 |
| 08:50-09:00 | 臨床研究 | 陳紀琳 | 臺北榮民總醫院 | In vitro and in vivo activities of a pan-HER inhibitor varlitinib in triple negative breast cancer | 三陰性乳癌中pan-HER抑制劑varlitinib的體外和體內活性研究 |
| 09:00-09:10 | 臨床研究 | 賴鴻文 | 彰化基督教醫院 | Application of Robotic surgery with Da Vinci Surgery platform in the management of breast cancer- | 達文西機器手臂系統於台灣婦女早期乳癌手術切除與乳房重建之應用 | 謝家明主任張耀仁副院長 |
| 09:10-09:20 | 臨床研究 | 曾建勛 | 臺北榮民總醫院一般外科 | Factors predicting axillary lymph node metastasis in T1 breast cancer patients | 影響早期乳癌病患產生腋下淋巴結轉移的重要因子 |
| 09:20-09:30 | 臨床研究 | 馮晉榮 | 臺北榮民總醫院 | The difference of metastatic behavior between subtypes in metastatic breast cancers | 不同亞型的轉移性乳癌轉移部位與預後之分析 | 葉顯堂副院長洪朝明副院長 |
| 09:30-09:40 | 臨床研究 | 劉育伶 | 林口長庚紀念醫院一般外科 | Clinical Analysis of Long-term Outcome and Recurrence Pattern of T1 Breast Cancer | 長期追蹤T1乳癌的臨床結果與復發型態分析 |
| 09:40-09:50 | 臨床研究 | 蔡秀佩 | 林口長庚醫院 | Retrospective cohort study of clinical trends in early stage (T1-2N0) breast cancer | 回溯性世代分析早期乳癌(T1-2N0)的臨床變化 | 姚忠瑾主任劉良智主任 |
| 09:50-10:00 | 臨床研究 | 林燕淑 | 臺北榮民總醫院 | The Association between Tumor-infiltrating Lymphocytes(TILs) and Different Molecular Subtypes of Breast Cancer | 乳癌腫瘤浸潤淋巴細胞病理表現與乳癌亞型之關聯性 |
| Break(20min) |
| 10:20-10:30 | 臨床研究 | 蕭福尹 | 臺北榮民總醫院 | Tumor-infiltrating Lymphocytes(TILs) correlates with the Treatment response of Neoadjuvant Therapy in Breast Invasive Ductal Carcinoma | 乳癌病理表現腫瘤浸潤淋巴細胞與前導性化學治療效果相關之探討 | 葉名焮副部長歐陽賦醫師 |
| 10:30-10:40 | 臨床研究 | 江孟軒 | 衛生福利部雙和醫院 | The Clinical and Pathological Characteristics and Treatment Outcome of Young Age Breast Cancer Patient: A Single Hospital Experience | 年輕型乳癌病人臨床與病理表現及治療成效：雙和醫院經驗討論 |
| 10:40-10:50 | 臨床研究 | 吳玉婷 | 烏日林新醫院 | Higher underestimate rate of breast magnetic resonance imaging in prediction of tumor size in patients with primary breast cancer after neoadjuvant chemotherapy-A concordance comparison study with patients without neoadjuvant chemotherapy | 核磁共振低估經先導性化學治療乳癌患者之腫瘤大小—與沒有經先導性化學治療患者之比較 | 張源清醫師郭玟伶醫師 |
| 10:50-11:00 | 臨床研究 | 洪琬瑜 | 彰化基督教醫院 | A preliminary psychosocial evaluation of patient oriented outcomes following breast reconstruction by oncoplastic and reconstructive breast surgeon. | 癌症整形醫師與乳房重建外科醫師執行乳房重建術後，以患者為導向結果的初步心理社會評估 |
| 貴賓演講Keynote Speech 2(致德堂)  |
| 13:00-13:10 | 臨床研究 | 徐慧萍 | 國立成功大學醫學院附設醫院外科部 | Predictors for False-Negative Frozen Section of Sentinel Lymph Node Biopsy in Breast Cancer Patients | 乳癌病人接受冷凍切片分析前哨淋巴結後得到偽陰性結果之預測因子 | 張振祥主任葉大成主任 |
| 13:10-13:20 | 臨床研究 | 張渭文 | 臺北醫學大學台北市立萬芳醫院 | 10 Years Experience and Analysis of Sentinel Lymph Node Biopsy in Wanfang Hospital | 前哨淋巴結切片-- 萬芳醫院十年經驗與分析 |
| 13:20-13:30 | 臨床研究 | 劉偉修 | 國防醫學院三軍總醫院 | Image-Guided Radiotherapy Decreases Severity Of Radiation-Induced Acute Skin Toxicity In Patients With Breast Cancer After Radiation Therapy | 影像導引放射治療降低放射治療後乳癌患者輻射誘發急性皮膚毒性的嚴重程度 | 陳芳銘主任沈士哲醫師 |
| 13:30-13:40 | 基礎研究 | 郭耀隆 | 國立成功大學醫學院附設醫院 國立成功大學醫學院 外科部 | Prognostic value of snoRNA U50A and its regulatory function in breast cancer | snoRNA U50A的預後效益及其在乳癌中的調節作用 |
| 13:40-13:50 | 基礎研究 | 杜世興 | 台北醫學大學附設醫院 | Overexpression and activation of histamineN-methyltransferase inducing tumorigenesis in human breast epithelial cells | 過度表現及活化組織胺甲基化酵素誘發人類乳房上皮細胞癌化之研究 | 張宏泰副院長洪進昇醫師 |
| 13:50-14:00 | 基礎研究 | 黃其晟 | 天主教輔仁大學附設醫院 | Gene expression profiling combined with functional analysis identify integrin beta1 (ITGB1) as a potential prognosis biomarker in triple negative breast cancer | 基因表現圖譜與功能性分析顯示乙一型整合素 (ITGB1)是三重陰性乳癌的潛在性預後標記 |
| 14:00-14:10 | 基礎研究 | 邱仁輝 | 台北榮民總醫院 | The role of Hs00 gene expression in recurrence mechanisms of human triple negative breast cancer | Hs00 基因表現在人類三陰性乳癌復發機轉的角色 | 俞志誠教授于家珩主任 |
| 14:10-14:20 | 基礎研究 | 李芳 | 馬偕紀念醫院一般外科 | Effects of treatment sequence on migration and invasion of breast cancer cells | 治療順序對乳癌細胞移動與侵犯的影響 |
| 14:20-14:30 | 基礎研究 | 林惠鈺 | 天主教耕莘醫院新店總院 | High-level TNFSF13 predict a good response to post-operative chemotherapy in patients with basal-like breast cancer | 高水平之TNFSF13可預測術後化療反應良好於基底細胞型乳癌患者 | 陳達人教授莊捷翰主任 |
| 14:30-14:40 | 基礎研究 | 王明暘 | 臺大醫院 | Elevated expression of TRBP in ER positive breast cancer promotes tamoxifen resistance of breast cancer | TRBP 表現在ER陽性之乳癌中促成tamoxifen抗藥性之機制 |
| 14:40-14:50 | 基礎研究 | 黃其晟 | 天主教輔仁大學附設醫院 | Targeted sequencing of actionable genes to refine the prognostication of Taiwanese breast cancers | 目標基因定序方法改善台灣乳癌預後 | 郭文宏醫師李國鼎醫師 |
| 14:50-15:00 | 基礎研究 | 蔡易臻 | 高雄榮民總醫院屏東分院 | Amino acid starvation induces programmed necrosis in human triple negative breast cancer cells | 氨基酸缺乏誘發人類三陰性乳癌程式性壞死 |
| Break(20min) |
| 15:20-16:00 | 特別演講 | Florian Fitzal | Head of Breast Surgery,Department of Surgery, Deputy Head of Breast Health Center,Comprehensive Cancer Centre,MedUniVienna/Vienna General Hospital, Austria | Immediate techniques of oncoplastic surgery | 沈陳石銘理事長陳訓徹教授 |
| 16:00-16:40 | 特別演講 | 侯明鋒 | 高雄市立小港醫院 | Breast Surgery: Past, Present, and Future | 乳房外科的過去現在及未來 | 張金堅院長黃俊升主任 |
| 16:40-16:45 | Closing  | 沈陳石銘理事長 |