

2021 Controversial Issue Agenda

時間: 2021. 11. 21 (Sun) 9:00-18:00

地點: 台北榮總致德樓 第一會議室

Time	Topic	Speaker	Moderator
09:00-09:10	Opening	曾令民 理事長 台灣乳房醫學會	
Local-regional management after neoadjuvant therapy: what are the controversial issues?			
09:10-09:40	Breast and axillary management after NAC	羅喬 醫師 台大醫院	陳芳銘 秘書長 台灣乳房醫學會
09:40-10:10	Image-guide biopsies and localization for non-palpable breast lesion during NAC	蔡宛蓁 醫師 和信醫院	黃俊升 部長 台大醫院
10:10-10:40	Radiotherapy management after NAC	黃品逸 醫師 台北榮民總醫院	沈陳石銘 教授 北醫附設醫院
10:40-11:10	The role of minimally invasive surgery in early breast cancer	郭耀隆 醫師 成大醫院	陳達人 教授 彰化基督教醫院
11:10-11:25	Break		
11:25-12:10	Panel discussion	羅喬 醫師 蔡宛蓁 醫師 黃品逸 醫師 郭耀隆 醫師 歐陽賦 醫師 洪進昇 醫師 賴鴻文 醫師 鄭翠芬 醫師 蔡宜芳 醫師	王惠暢 醫師 中國附醫 杜世興 教授 北醫附醫
12:10-13:00	Lunch		
Controversial issues in medical management of early breast cancer			
13:00-13:30	The role of anthracyclines in adjuvant chemotherapy	郭文宏 醫師 台大醫院	張獻崑 醫師 長庚醫院
13:30-14:00	The extended endocrine therapy; the duration of GnRh agonists used in adjuvant endocrine therapy in premenopausal patients.	蕭君平 醫師 高醫附設醫院	侯明鋒 教授 高醫附設醫院
Controversial issues in medical management of advanced breast cancer			
14:00-14:30	Should the PIK3CA and/or gBRCA testing be at the timing of 1st line treatment of HR(+) mBC, or after failure of 1st line (such as CDK4/6i)?	黃其晟 醫師 台北榮民總醫院	陳訓徹 教授 長庚醫院
14:30-15:15	Panel discussion	郭文宏 醫師 蕭君平 醫師 黃其晟 醫師 張源清 醫師 鍾為邦 醫師 葉顯堂 醫師	張振祥 主任 新樓醫院 張耀仁 副院長 台北慈濟醫院

		李國鼎 醫師	
15:15-15:30	Break		
Miscellaneous controversial issues			
15:30-16:00	The role of cell therapy in advanced breast cancer	戴明榮 醫師 三軍總醫院	俞志誠 教授 三軍總醫院
16:00-16:30	The role of immune checkpoint inhibitors and PARPi in TNBC (neoadjuvant, advanced disease, and)	林季宏 醫師 台大醫院	盧彥伸 教授 台大醫院
16:30-17:00	nutritional supplements for breast cancer patients (vitamin D, glutamine, etc...)	郭玟伶 醫師 長庚醫院	陳守棟 醫師 彰化基督教醫院
17:00-17:45	Panel discussion	戴明榮 醫師 林季宏 醫師 郭玟伶 醫師 趙大中 醫師 劉峻宇 醫師 劉良智 醫師 洪志強 醫師 曾彥敦 醫師	趙祖怡 副院長 台北癌症中心 饒坤銘 副院長 義大癌醫院
17:45-18:00	Wrap up and closing	張金堅 教授 臺大醫院	
台北榮民總醫院、台灣乳房醫學會 合辦			