

**BREAST JOURNAL CLUB
20 – 21 NOVEMBRE 2015
STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE – TRIESTE**

ID PROVIDER: 4187

**DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA: MEDICO CHIRURGO SPECIALIZZATO IN:
ONCOLOGIA, GINECOLOGIA e OSTETRICIA, ANATOMIA PATOLOGICA, CHIRURGIA
GENERALE, PATOLOGIA CLINICA E RADIOTERAPIA
OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)**

RAZIONALE

Negli ultimi anni si è assistito ad un'esplosione delle conoscenze nel campo della biologia tumorale. Per la prima volta i ricercatori hanno avuto a disposizione una serie di tecniche sempre più sofisticate per studiare i geni, i loro prodotti proteici, i vari aspetti del ciclo cellulare. Grazie all'identificazione di molecole che interagiscono con un difetto specifico l'approccio alla farmacologia antineoplastica è radicalmente cambiato, passando da una farmacologia basata sulla malattia ad una terapia trasversale guidata sul difetto molecolare.

Attualmente la maggiore comprensione dei meccanismi biologici delle cellule tumorali, che sono alla base della trasformazione e progressione neoplastica e della conseguente ricerca di cure meno tossiche e più selettive, ha dato luogo allo sviluppo di farmaci che stanno in alcuni casi influenzando positivamente la sopravvivenza dei pazienti con tumori solidi, con uno spettro di tossicità più favorevole rispetto a quello dei chemioterapici. Questi nuovi farmaci si vanno ad aggiungere alle varie armi a disposizione dell'oncologo e, in associazione agli altri trattamenti medici (chemioterapia convenzionale, radioterapia) possono influenzare in maniera positiva le probabilità di guarigione del paziente. Il Breast Journal Club vuole essere un confronto tra opinion leader e scuole di pensiero nazionali ed internazionali per aggiornarsi in merito alle nuove ricerche e metodologie scientifiche sulle neoplasie mammarie confrontando articoli e materiale editoriale sulle più prestigiose riviste nazionali ed internazionali.

Il Breast Journal Club ha lo scopo di proporre un meeting editoriale annuale durante il quale si confronteranno in modo diretto tutti gli autori invitati e tutti gli opinions leader stranieri apportando le proprie esperienze. Il Breast Journal Club darà la possibilità agli oncologi di approfondire e conoscere nei dettagli storie e aneddoti di ricerche importanti.

20 NOVEMBER 2015

16:00

Welcome and introduction

G. Mustacchi- F. Puglisi

16:15

Best international study

G. Mustacchi- F. Puglisi

16:20

Adjuvant Exemestane with Ovarian Suppression in Premenopausal Breast Cancer

O.Pagani

16:50

Discussion

PF. Conte

17:00

Best "made in Italy" study

F. Cognetti

17:05

Double-blind, placebo-controlled, multicenter, randomized, phase IIb neoadjuvant study of letrozole-lapatinib in postmenopausal hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative, operable breast cancer

V. Guarneri

17:30

Discussion

P. Pronzato

17:45

Best study by Italian postgraduate students

S. De Placido, A. Sapino

17.50

Measures of outcome in metastatic breast cancer: insights from a real-world scenario

M. Bonotto

18.20

Discussion

M. De Laurentiis

18.35 Fine lavori

21 NOVEMBER 2015

09:00

Best research by young investigators

Chair: V. Adamo, S. Gori

Circulating and disseminated tumor cells from breast cancer patient-derived xenograft-bearing mice as a novel model to study metastasis

M. GIULIANO

DISCUSSANT: C. Tondini

Long-term outcome results of the phase III PROMISE-GIM6 study evaluating the role of LHRH analog (LHRHa) during chemotherapy (CT) as a strategy to reduce ovarian failure in early breast cancer (BC) patients

M. LAMBERTINI

DISCUSSANT: L. Del Mastro

09:45

Nanotechnology in Breast Cancer:

Chair: G. Bianchini, A. Bottini

GEPARSEPTO

A randomized phase III trial comparing neoadjuvant chemotherapy with weekly nanoparticle-based paclitaxel with solvent-based paclitaxel followed by anthracycline/cyclophosphamide for patients with early breast cancer

M. Untch

Pearls from the European Cancer Conference 2015
C. Tondini

10:30

Ongoing research: early disease

Chair: M. Mansutti, A. Fabi

ADAPT

Adjuvant dynamic marker-adjusted personalized therapy trial optimizing risk assessment and therapy response prediction in early breast cancer: study protocol for a prospective, multi-center, controlled, non-blinded, randomized, investigator initiated phase II/III trial
G. Arpino

ETNA

Neoadjuvant chemotherapy with nab-paclitaxel in women with HER2-negative high-risk breast cancer nab-paclitaxel 150 mg/m² day 1, 8, 15 for 4 cycles 28 days followed by AC or FEC for 4 cycles vs Weekly paclitaxel for 4 cycles followed by AC or FEC for 4 cycles both followed by surgery
M. Zambetti

PER-ELISA

PERtuzumab-trastuzumab plus IETrozoLe In endocrine Sensitive breast cancer: a phase II neoAdjuvant study
M.V. Dieci

11:15 Coffee break

11:30

Ongoing research: advanced disease

Chair: MT. Ionta, A. Berruti

GOIM

A multicenter phase II trial of nab-paclitaxel and capecitabine as first line treatment in HER2-negative metastatic breast cancer
S. Cinieri

EFFECT

Evaluation of the efficacy and impact on patient functioning of two doses of nab-paclitaxel in elderly (>65 yrs) breast cancer patients

L. Biganzoli

TNACITY

Phase 2/3, multi-center, open-label, randomized study of weekly

Nab-paclitaxel in combination with

gemcitabine or carboplatin, vs gemcitabine / carboplatin, as first-line treatment in TNMBC

Abraxane 125mg/ m², Gemcitabine 1000mg/ m², Carboplatin AUC2 days 1,8 cycles 21 days

S. Spazzapan

ABRAMYO

Phase I-II, multicenter open label study

in patients with previously untreated metastatic breast cancer

Nab-paclitaxel 100_125 mg/ m² and with LDox 20_25 mg/ m² will be

administered on days 1, 8, 15 of a 28-day cycle until disease progression

P. Papaldo

SNAP

A randomized phase II study evaluating three different schedules of nab-paclitaxel as maintenance therapy

A. Gennari

GIM 13 – AMBRA

Longitudinal, observational study on the choices of chemotherapy for HER2-negative metastatic breast cancer in the clinical practice

M. Cazzaniga

Real world study

Activity and safety of albumin-bounded paclitaxel (nab-paclitaxel) in second and further chemotherapy lines for metastatic breast cancer (MBC): a real world clinical practice multicenter italian experience

M. Cazzaniga

TACT

A phase II randomized, open-label study evaluating the addition of trastuzumab to (nabTM)-paclitaxel as first line treatment in primary HER2 negative metastatic breast cancer patients with HER2 positive Circulating Tumor Cells (CTCs)

D. Generali

13:30

Conclusions

In caso di assenza di uno o più relatori l'integrità del programma scientifico sarà garantita dal Prof. Giorgio Mustacchi e Prof. Fabio Puglisi.

QUALIFICHE RELATORI

COGNOME NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
OLIVIA PAGANI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	Responsabile della terapia medica del carcinoma mammario del Centro di Senologia della Svizzera italiana, accreditato a livello europeo – Istituto Oncologico della Svizzera
GIORGIO MUSTACCHI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DOCENTE DI ONCOLOGIA MEDICA DELL'UNIVERSITA' DI TRIESTE
VALENTINA GUARNERI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO – ONCOLOGIA MEDICA – ISTITUTO OCOLOGICO VENETO - PADOVA
FABIO PUGLISI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO, DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO - AZIENDA OSP.UNIVERSITARIA SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA - UDINE
MARTA	MEDICO	SPECIALIZZANDA IN	Medico specializzando presso in

BONOTTO	CHIRURGO	ONCOLOGIA	Oncologia Medica c/o Azienda ospedaliero universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine
MARIO GIULIANO	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO – DIP.DI MEDICINA CLINICA E CHIRURGIA RICERCATORE DI ONCOLOGIA MEDICA UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
MATTEO LAMBERTINI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO U.O. Oncologia Medica 2 IRCCS A.O.U. San Martino – IST Genova
MICHAEL UNTCH	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA GINECOLOGICA	Head of Clinic for Gynecology, Gynecologic Oncology and Obstetrics as well as Head of Interdisciplinary Breast Cancer Center HELIOS Klinikum Berlin-Buch
CARLO TONDINI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	Direttore dell’Unità di Oncologia dell’Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo
GRAZIA ARPINO	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, IST.NAZ.TUMORI IRCCS “FONDAZIONE G.PASCALE”
MILVIA ZAMBETTI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO RESPONSABILE UNITA’ MAMMELLA OSPEDALE SAN RAFFAELE MILANO
MARIA VITTORIA DIECI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	Istituto Oncologico Veneto IRCCS di Padova MEDICO CONTRATTISTA presso l’Oncologia Medica 2
SAVERIO CINIERI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO BREAST UNIT OSPEDALE A.PERRINO DI

			BRINDISI
LAURA BIGANZOLI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE ASL I FASCIA ONCOLOGIA MEDICA ASL DI PRATO
SIMON SPAZZAPAN	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	STRUTTURA COMPLESSA SOC ONCOLOGIA MEDICA C – CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO CRO DI AVIANO
PAOLA PAPALDO	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO ONCOLOGIA MEDICA IFO ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI ROMA
ALESSANDRA GENNARI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO S.C. ONCOLOGIA MEDICA OSPEDALI GALLIERA GENOVA
MARINA CAZZANIGA	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO ONCOLOGIA MEDICA AZ. OSPEDALIERA SAN GERARDO DI MONZA
DANIELE GENERALI	MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO RESPONSABILE S.S. DI TERAPIA MOLECOLARE E FARMACOGENOMICA AZ.OSP.ISTITUTI OSPITALIERI DI CREMONA