



M&B s.n.c.
Congressi & Eventi



Sistema certificato
UNI EN ISO 9001:2008
SC 10-2467/EA 37



PROVIDER ECM
ACCREDITATO
n° 320

M&B s.n.c.
di Biandrino M. e C.
C.so Rosselli 123/8
10129 Torino
Tel. +39.011.06.88.459
Fax +39.011.08.12.889
e-mail: info@mb-meeting.com
www.mb-meeting.com
C.F./P.IVA 0838380011

Carcinoma Mammario: evidenze e nuove speranze Incontro con gli esperti

Data: 12 e 13 novembre 2021

Luogo: Auditorium Ospedale Michele e Pietro Ferrero di Verduno

Responsabili Scientifici: C. Ortega, V. Prati, A.M. Vandone, G. Zucchini

Razionale Scientifico

Nel trattamento del carcinoma mammario si sono ottenuti negli ultimi anni enormi passi avanti con l'introduzione nella pratica clinica di nuove molecole che contribuiscono in maniera sostanziale al miglioramento della prognosi delle nostre pazienti.

L'evoluzione delle conoscenze corre sempre più veloce ma nonostante i tanti successi ottenuti, la diagnosi di neoplasia mammaria Triplo Negativa ancora oggi si associa a concetti di alto rischio di ricaduta e prognosi infausta. Gli Oncologi si trovano spesso ad affrontare un difficile percorso di cura, su una popolazione mediamente giovane, con tutte le implicazioni di una malattia talora devastante per aggressività. La chemioterapia rimane punto cardine per il trattamento di queste pazienti e grandi speranze sono riposte nell'introduzione di nuove molecole quali i PARP inibitori, l'immunoterapia ed agenti chemioterapici innovativi.

Nell'ambito della neoplasia ormonosensibile, l'utilizzo degli inibitori di CDK4/6 ha cambiato l'approccio alla malattia metastatica e l'interesse della ricerca è ora la valutazione di queste molecole in un setting precoce di malattia. Molto importante nella pratica clinica è la conoscenza del profilo di tossicità di queste molecole per poter sfruttare appieno il loro potenziale curativo.

Nel 2021, anche per la malattia HER2 positiva il trattamento si arricchisce di nuove molecole dall'attività talora impressionante, che porteranno a modificare probabilmente nel breve i nostri algoritmi terapeutici.

L'obiettivo di questo corso è di fare il punto sui temi oggi di maggiore discussione nella gestione clinica delle pazienti con neoplasia mammaria e lo faremo con alcuni dei massimi esperti italiani sull'argomento. Attraverso gli approfondimenti di questo pomeriggio scientifico, porteremo nella nostra pratica clinica le migliori evidenze disponibili ad oggi, per il trattamento del carcinoma mammario.

Programma Scientifico

VENERDI' 12 Novembre 2021

Ore 14.30 Registrazione partecipanti
Ore 15.30 Benvenuto ed introduzione al corso **C. Ortega**

Moderatori: M. Airoidi, C. Marchiò

TNBC: dalla biologia al trattamento



M&B s.n.c.
Congressi & Eventi



Sistema certificato
UNI EN ISO 9001:2008
SC 10-2467/EA 37



PROVIDER ECM
ACCREDITATO
n° 320

M&B s.n.c.
di Biandrino M. e C.
C.so Rosselli 123/8
10129 Torino
Tel. +39.011.06.88.459
Fax +39.011.08.12.889
e-mail: info@mb-meeting.com
www.mb-meeting.com
C.F./P.IVA 0838380011

Ore 15.45 TILs: rilevanza biologica e clinica nella malattia Triplo negativa
M.V. Dieci

Ore 16.05 Il significato della malattia residua dopo chemioterapia
neoadiuvante e conseguenze cliniche C. Zamagni

Ore 16.25 Trattamento neoadiuvante della malattia Triplo negativa: platinum-
based oppure no? C. Saggia

Ore 16.45 Immunoterapia nella fase Adiuvante e Metastatica di Malattia: quali
evidenze? G. Bianchini

Ore 17.05 Discussione con i relatori moderazione e domande : A.M. Vandone,
V. Prati, G. Zucchini

Ore 17.40 **Lettura Magistrale:** Le pazienti BRCA mutate e le nuove
prospettive di gestione clinica e di cura A. Zambelli
Presenter: C. Ortega

Ore 18.10 Chiusura dei lavori

SABATO 13 Novembre 2021

Moderatori: A. Gennari, A. Beano

FOCUS on:

Ore 9.30 CDK4/6 inibitori: ultime evidenze e gestione delle tossicità (O. Garrone)

Ore 9.50 Anti HER2 Algoritmo terapeutico (F. Montemurro)

Ore 10.30 Emergenti opzioni di terapia per la malattia metastatica: uno sguardo al
futuro C. Criscitiello

Ore 11.20 – 11. 50: 30 Discussione con i relatori (moderazione e domande: A.M.
Vandone, V. Prati, G. Zucchini

Ore 12.00 Chiusura dei Lavori e compilazione questionario ECM