

SAVE THE DATE

TEST & Target
WORKSHOP



GENOMICA DEL CARCINOMA MAMMARIO:
le prospettive della terapia personalizzata

BERGAMO 20 maggio 2016

Chair: Carlo Tondini

RAZIONALE

Il corso è dedicato al ruolo dei test genomici in oncologia mammaria. Dalla fine degli anni Ottanta si è osservata una moderata, ma costante tendenza alla diminuzione della mortalità per carcinoma mammario (-1,0%/anno), attribuibile sia ad una più alta sensibilità dei test e quindi all'anticipazione diagnostica che ai progressi terapeutici.

Oggi nella metà dei casi i carcinomi mammari vengono diagnosticati in fase precoce (early stage breast cancer) e almeno il 70% delle donne malate riceve un trattamento chemioterapico adiuvante, dopo l'intervento chirurgico, anche se solo una parte di queste beneficia realmente di questa strategia terapeutica: si calcola infatti che la percentuale di donne con tumore mammario in fase precoce che sviluppa recidiva a distanza di 10 anni sia stimabile intorno al 20%.

Si determina in tal modo un incremento del rischio di eventi avversi e di tossicità non associate ad un reale beneficio e, in generale, anche un aumento dei costi economici diretti ed indiretti.

Da qui l'interesse della comunità scientifica per lo sviluppo e la messa a punto di test genomici, test di espressione multigenica che forniscono la classificazione clinica di un tumore sulla base dell'espressione di geni specifici, indicando la probabilità di sviluppo del tumore e aiutando in tal modo il clinico a identificare le pazienti che potrebbero beneficiare maggiormente della chemioterapia adiuvante. Alcuni test offrono solo informazioni di tipo prognostico, sul rischio di recidiva a distanza, mentre altri possono avere anche un valore predittivo del beneficio ottenibile dalla strategia terapeutica.

Il corso coinvolgerà un panel di Esperti multidisciplinare ed è stato organizzato per approfondire lo studio della genomica nel carcinoma mammario, ed in particolare l'utilizzo dei test multiparametrici nella pratica clinica, partendo dal confronto delle caratteristiche dei diversi test e dai risultati clinici ottenuti.

SAVE THE DATE

TEST & Target
WORKSHOP



GENOMICA DEL CARCINOMA MAMMARIO:
le prospettive della terapia personalizzata

BERGAMO 20 maggio 2016

Chair: Carlo Tondini

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

- | | |
|-------------|--|
| 13.00-14.00 | Registrazione e welcome buffet lunch |
| 14.00-14.30 | Benvenuto ed introduzione ai lavori
C. Tondini |
| 14.30-15.00 | Lo sviluppo dei test genomici: metodologia
V. Torri |
| 15.00-15.30 | I test genomici nel carcinoma mammario, la validazione clinica del test dei 21 geni nel carcinoma mammario N- e N+, gli studi
A. Zambelli |
| 15.30-16.00 | Impatto nella pratica clinica (linee guida, Metanalisi, decisione terapeutica) - incluso l'utilizzo nelle donne con tumori infra-centimetrici e gli sviluppi futuri nel setting neoadiuvante
V. Amoroso |
| 16.00-16.15 | Coffee break |
| 16.15-16.45 | Implicazioni per la radioterapia
P. Vitali |
| 16.45-17.15 | L'accesso al test: considerazioni di farmacoeconomia
U. Restelli |
| 17.15-17.45 | Open discussion
Tutti |
| 17.45-18.00 | Conclusioni e take-home messages
C. Tondini |

SAVE THE DATE

TEST & Target
WORKSHOP



GENOMICA DEL CARCINOMA MAMMARIO:
le prospettive della terapia personalizzata

BERGAMO 20 maggio 2016

Chair: Carlo Tondini

CORPO DOCENTE

Vito Amoroso, Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia

Umberto Restelli, Università Carlo Cattaneo - LIUC, Castellanza (VA)

Carlo Tondini, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Valter Torri, Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri, Milano

Paola Vitali, Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia

Alberto Zambelli, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo

INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: Il Seminario si rivolge a Specialisti in Anatomia patologica, Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Patologia clinica, Radioterapia; Farmacisti Ospedalieri e Territoriali; Biologi.

Sede del corso: ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo (BG)

Iscrizioni: La partecipazione al Corso è gratuita e a numero chiuso. La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

Ore formative: 4

Crediti Formativi: Sono stati assegnati all'evento n° **4,5 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-157834). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Provider e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Effetti Srl - Via Gallarate, 106 - 20151 Milano
Tel 02 3343281 Fax 02 38002105
e-mail: effetti@effetti.it - <http://www.makevent.it>