### **Razionale Scientifico**

La terapia target, negli ultimi anni è diventata una delle sfide dell'Anatomia Patologica, soprattutto per il carcinoma della mammella. I nuovi farmaci disponibili per la cura della malattia HER2 positiva stanno infatti permettendo di ottenere risultati, in termini di sopravvivenza, impensabili fino a qualche anno fa. Per questo motivo la comunità scientifica internazionale ha recentemente redatto nuove linee guida sulla caratterizzazione biomolecolare della malattia HER2 positiva. Diventa quindi importante un adeguato Controllo di Qualità in Anatomia Patologica per permettere una corretta appropriatezza terapeutica. Inoltre la corretta gestione delle risorse e la certezza della caratterizzazione biomolecolare sono fondamentali per un miglioramento della cura del carcinoma della mammella.

L'accuratezza nell'intero percorso in Anatomia Patologica e la corretta gestione del Risk Management richiedono però una verifica costante di tutte le fasi diagnostiche cito/istologiche. Questo percorso è fondamentale sia per garantire ai pazienti la maggiore sopravvivenza e la migliore qualità di vita sia per l'utilizzo corretto delle risorse con l'organizzazione di servizi in rete e la multidisciplinarietà come lo sono appunto le "Breast Unit".

Con questa prospettiva sia le linee guida internazionali ASCO CAP 2013 che quelle nazionali AIOM SIAPEC 2010 impongono ai centri di Anatomia Patologica la costante verifica delle procedure adottate tramite la adesione a programmi di controllo qualità.

La Regione Piemonte tramite la sua Rete Oncologica ha identificato i criteri minimi per l'istituzione dei centri senologici e dell'accreditamento delle strutture sanitarie e ha identificato nel Controllo di Qualità dell'HER2 uno dei punti cardiniper il controllo del processo diagnostico anatomopatologico e un miglioramento nella sopravvivenza delle pazienti con carcinoma della mammella.

Il controllo di qualità da parte di un Ente Terzo Certificatore sui marcatori HER2 e Ki-67 quali il NORDIQC, è un importante criterio di valutazione riconosciuto dalle linee guida Europee EUSOMA. Diventa inoltre un rilevante indicatore di qualità delle procedure e pertanto un metodo indispensabile per affrontare il percorso di accreditamento delle Anatomie Patologiche, permettendo ai centri aderenti di valutare criticamente le proprie procedure interne, offrendo la possibilità di migliorare eventuali punti critici che l'ente valutatore indicherà con opportuno feedback.

### **Responsabile Scientifico**

**Oscar Bertetto** 

### **Comitato Scientifico**

**Donata Bellis** Michela Donadio Filippo Montemurro Anna Sapino

#### **ECM**

Evento n. 346-115049 riservato per 100 partecipanti e accreditato per:

- Medici Chirurghi specializzati in Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Oncologia.
- Biologi
- Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico
- Infermieri della Rete Oncologica

Assegnati 6 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

### Sede dell'Evento

### Centro Congressi Molinette Incontra

Corso Bramante 88 - Torino

### Provider e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s. C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino Tel. 011.4548142 - Fax 011.4542135 www.e-belf.it e-belf@hotmail.it

### Con il contributo non condizionante di:

















# Programma Scientifico

08.30 Welcome coffee

**09.00** Apertura dei lavori *F. Moirano, G.P. Zanetta* 

### **SESSIONE 1**

Moderatori: A. Sapino, A. Sciacca

09.30 Stato dell'arte sui centri di Senologia e prospettive future in Piemonte e Valle d'Aosta

O. Bertetto

10.00 Progetto Controllo qualità nazionale mammella

O. Nappi

10.30 Progetto regionale controllo di qualità in immunoistochimica: i fattori prognostici del carcinoma della mammella

F. Pietribiasi

11.00 Protocolli e refertazioni: piattaforma NAP

A. Bondi

11.30 La biologia molecolare P. Francia di Celle

**12.00** Discussione generale

12.30 Light Lunch

#### **SESSIONE 2**

Moderatori: I. Castellano, G. Numico

13.30 ASCO CAP 2013: criticità ed opportunità P. Bernardi
14.00 La malattia HER2+ M. Donadio
14.30 Farmacologia dei nuovi farmaci anti HER2 A. Genazzani
15.00 Discussione generale

### **SESSIONE 3**

Moderatori: R. Ferraris, F. Montemurro

**15.30** La gestione del rischio ed appropriatezza: PDTA

A. Bellis

16.00 Telepatologia

L. Molinaro

**16.30** Discussione generale

**17.00** Take home messages O. Bertetto

17.15 Chiusura dei lavori

17.30 Test verifica ECM

### Scheda di partecipazione

## Patologi e Clinici a confronto

Torino - 9 aprile 2015

☐ MEDICO CHIRURGO speciali ☐ CHIRURGIA G ☐ ANATOMIA P	SENERALE
☐ ONCOLOGIA	
☐ BIOLOGO	
☐ TECNICO DI LABORATORIO	
☐ INFERMIERE DELLA RETE ON	NCOLOGICA
Nome	
Cognome	
Codice Fiscale	
Nato a	. il
Residente in	CAP
Via/C.so	n°
Sede di lavoro	
Indirizzo	
Tel F	ax
Cell	
Email	

Ai sensi della Legge 196/2003 si informa che tutti i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati da e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s. per l'invio di informazioni sulla manifestazione e su altre iniziative di comunicazione su temi analoghi. Gli interessati possono chiedere a e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s. la visione, la correzione e la cancellazione dei propri dati ai sensi della citata Legge. Il titolare del trattamento dei dati e' e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s., Corso Regina Margherita 89 - 10124 Torino nella persona del legale rappresentante della stessa. Il trattamento e' effettuato anche con mezzi informatici ed i dati sono conservati presso la sede di e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s., che ha effettuato le misure minime di sicurezza previste dalla legge stessa.

Inviare via fax al n. 011.4542135