

RAZIONALE

La presenza della mutazione BRCA è associata ad un incremento del rischio di sviluppare alcuni tumori. Circa il 5% dei tumori della mammella presentano una mutazione germinale dei geni BRCA: in particolare, il 17% delle pazienti con TNBC e il 6% delle pazienti con tumore della mammella HR+ presentano una variante patogenetica costituzionale dei geni BRCA1 e BRCA2.

Obiettivo dell'incontro è quello di fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego dei PARP inibitori nei tumori della mammella con mutazioni BRCA. I partecipanti avranno modo di analizzare e discutere scenari clinici didattici in un contesto di approccio multidisciplinare, per valutare e commentare insieme le opzioni terapeutiche per la paziente con mTNBC e eBC HER2-

We BRCA Breast 2.0

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per BIOLOGI, FARMACISTI e MEDICI CHIRURGHI SPECIALIZZATI in Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radiologia e Radioterapia

PROGETTO A CURA E PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



We BRCA Breast 2.0

Il percorso di cura della paziente con tumore alla mammella BRCA mutato



8-9 Ottobre 2024
BERGAMO

CENTRO CONGRESSI GIOVANNI XXIII
Viale Papa Giovanni XXIII, 106

PROGRAMMA 8 Ottobre 2024

15:30 Welcome coffee

16:00 Apertura e introduzione ai lavori
A. Zambelli

Moderatore: A. Zambelli

16:15 LETTURA: PARP-inhibitors in the Therapeutic Landscape of Breast Cancer Patients with BRCA1 and BRCA2 Pathogenic Germline Variants: An Italian Consensus Paper and Critical Review
L. Del Mastro

16:45 BRCA 1/2 e PARP inibitori: dalla Consensus ai dati di Real World
C. Tinterri

17:15 Discussione

18:15 Sintesi e considerazioni finali
A. Zambelli

18:30 Fine lavori

PROGRAMMA 9 Ottobre 2024

09:00 Apertura e introduzione ai lavori
A. Zambelli

Moderatori: L. Del Mastro, F. Puglisi

09:15 I parp-inibitori nell'algoritmo terapeutico della malattia in fase precoce
V. Guarneri

09:30 I parp-inibitori nell'algoritmo terapeutico della malattia in fase avanzata
A. Gennari

09:45 Profili di tossicità dei parp-inibitori
C. Criscitiello

10:00 Gestione del farmaco tra ospedale e domicilio
D. Generali

10:15 Discussione

10:30 Criteri di accesso ai test: ottimizzazione dei percorsi diagnostici
G. Pruneri

10:45 Oltre gBRCAm: pannelli genici e mutazioni somatiche
G. Curigliano

11:00 Discussione

11:15 Coffee break

11:25 **Gruppo 1** – Caso studio e attività pratica (La preservazione ovarica)

Gruppo 2 – Caso studio e attività pratica (Chirurgia mammaria controlaterale e opzioni terapeutiche a confronto)

Gruppo 3 – Caso studio e attività pratica (Chirurgia conservativa e radioterapia)

12:25 Lunch

Moderatori: G. Pruneri, A. Gennari

13:30 **Breaking through Caso Clinico 1**
Intervengono: A. Ferro, G. Pravettoni, E. Preti

14:10 **Breaking through Caso Clinico 2**
Intervengono: S. Gori, M. Klinger, C. Tinterri

14:50 **Breaking through Caso Clinico 3**
Intervengono: B. Bonanni, I. Palumbo, P. Panizza

15:30 Discussione interattiva con la platea

16:00 Sintesi e considerazioni finali
A. Zambelli

16:15 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberto Zambelli

DOCENTI

Bernardo Bonanni
Carmen Criscitiello
Giuseppe Curigliano
Lucia Del Mastro
Antonella Ferro
Daniele Generali
Alessandra Gennari
Stefania Gori
Valentina Guarneri
Marco Klinger
Isabella Palumbo
Pietro Panizza
Gabriella Pravettoni
Eleonora Preti
Giancarlo Pruneri
Fabio Puglisi
Corrado Tinterri
Alberto Zambelli

We BRCA Breast 2.0

Il percorso di cura della paziente con tumore alla mammella BRCA mutato