

Razionale

- Capire l'importanza della ricerca traslazionale e della sua integrazione con la clinica per garantire al paziente accesso alla innovazione.
- Capire gli elementi fondamentali di biologia e immunologia nel tumore mammario.
- Capire l'importanza degli endpoint in ambito di oncologia molecolare e nella gestione di Big Data.
- Identificare le aree di ricerca emergenti con potenziale impatto nel trattamento del tumore mammario.
- Identificare il ruolo dei biomarkers in termini di validità analitica ed utilità clinica.

COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Curigliano
Giuseppe Viale

PROVIDER ECM



via Pagliari, 4
26100 Cremona
tel 0372 23310
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

OBIETTIVI FORMATIVI

Linee Guida,
Protocolli,
Procedure

CME CREDITS

Il corso ha ottenuto 20,8 crediti ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo, Discipline: Oncologia, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Genetica Medica, Biologia Medica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carlson Wagonlit Travel
via Panciatici, 38/5
50127 Firenze
tel 05509491822
fax 055 9067032
giulia.faticanti@cwt-me.it

SPEAKERS

Carmen Criscitiello
Giuseppe Curigliano
Elena Guerini Rocco
Diego Ingrassia
Luca Mazzarella
Giancarlo Pruneri
Giuseppe Viale
Andrea Vingiani
Gabriele Zoppoli

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



1st conquer breast

Corso avanzato per il management di pazienti con tumore mammario

16,17,18 Novembre 2017
Padova

IOV - ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO
Via Gattamelata, 64

14,15,16 Settembre 2017
Milano

IEO - ISTITUTO EUROPEO ONCOLOGICO
Via Giuseppe Ripamonti, 435

14 Settembre 2017

10,30 - 11,00

Registrazione dei partecipanti

11,00 - 14,00

"Corso di formazione sulle competenze di comunicazione applicato ai dati scientifici". Come comunicare. Come presentare i dati clinici. Una comunicazione scientifica efficace.

D. Ingrassia

14,00 - 14,30

Pausa

Anatomia Patologia

14,30 - 14,50

1) Ruolo del patologo nella personalizzazione del trattamento del tumore mammario

G. Viale

14,50 - 15,00

2) Integrazione di "multigene signatures" e "next-generation sequencing" nella gestione del tumore mammario: quando è necessario?

E. Guerini Rocco

15,00 - 15,20

3) Gestione clinica di pazienti con tumore mammario con espressione di ER e HER2 "equivocal": controversie e raccomandazioni

G. Viale

15,20 - 15,40

4) Ruolo del sistema immune nel tumore mammario: TILs ed immune-checkpoints

G. Pruneri, A. Vingiani

16,00 - 18,00

Laboratorio interattivo
COORDINATORE **G. Viale**

15 Settembre 2017

Sperimentazione clinica nel trattamento del tumore mammario

09,00 - 09,30

1) Biologia computazionale e nuove modalità di approccio terapeutico al trattamento del tumore mammario

G. Zoppoli

09,30 - 10,00

Corso di introduzione alla bioinformatica: dove siamo in Italia e come implementare?

G. Zoppoli

2) Design di clinical trials innovativi nella gestione del tumore mammario

G. Curigliano

10,00 - 10,30

3) Dati generati da screening molecolari: piccoli trials e Big Data

G. Curigliano

10,30 - 11,00

Discussione

11,00 - 11,15

Pausa

11,15 - 11,35

4) Immunoterapia nel tumore mammario

C. Criscitiello

11,35 - 12,05

5) Accesso ai programmi di molecular screening in Italia: sfide di organizzazione e di finanziamento nel campo della genomic medicine

L. Mazzearella

12,05 - 12,35

Discussione

12,35 - 14,00

Pausa

14,00 - 17,00

Capire l'importanza degli obiettivi in campo molecolare nel tumore al seno, il target farmacologico, le statistiche e gli aspetti clinici

Progettare una sperimentazione clinica nel contesto di un approccio di medicina personalizzata

Lavoro in gruppi per disegnare un trial clinico in setting early or advanced

COORDINATORI **G. Curigliano, C. Criscitiello, L. Mazzearella**

16 Settembre 2017

09,00 - 12,00

Laboratorio interattivo

12,00 - 12,30

Fine Lavori

conquer
breast

Corso avanzato per il management di pazienti con tumore mammario