

A woman with long brown hair is shown from the chest up, holding a large bouquet of flowers in front of her face. The bouquet includes blue hydrangeas, white and yellow dahlias, and purple flowers. Her eyes are visible above the flowers, looking directly at the camera. The background is a plain, light grey color.

A CIASCUNO LA SUA CURA: TUMORI FEMMINILI E CURE PERSONALIZZATE

IV Edizione

14 luglio 2023

Benevento

Hotel il Molino Via dei Mulini, 48

Responsabile Scientifico

Dott. Antonio Febbraro

*UOC di Oncologia Ospedale Fatebenefratelli
di Benevento*

BEN  **VENTI** srl

Razionale

Il Tumore della mammella ed il tumore dell'ovaio sono due delle patologie oncologiche per le quali maggiore è stata l'innovazione in ambito diagnostico e terapeutico. Lo studio di mutazioni geniche ed alterazioni molecolari responsabili di processi di carcinogenesi, di crescita e diffusione delle cellule tumorali, ha permesso di individuare target molecolari specifici per farmaci innovativi capaci di agire in modo selettivo su specifici bersagli molecolari.

Più recentemente lo sviluppo delle conoscenze in ambito immunologico ha permesso di svelare nuovi meccanismi di risposta immunologica antitumorale e quindi di creare nuovi farmaci mirati su check point immunologici con carattere inibitorio, favorendo pertanto una efficace risposta immunitaria anti tumorale.

Le conoscenze sulla biologia molecolare delle cellule tumorali hanno permesso, inoltre, di definire sottogruppi tumorali con caratteristiche molecolari differenti ai quali corrispondono prognosi diverse ed approcci terapeutici differenti.

Dopo anni di "evidence based medicine" lo scenario si sta evolvendo verso la "personalized medicine" che tiene in considerazione delle specifiche alterazioni molecolari del sottogruppo ed in particolare delle peculiarità delle cellule e della malattia dei singoli pazienti.

Obiettivo del convegno è di discutere sul ruolo dell'innovazione terapeutica nel Tumore della mammella e del Tumore dell'Ovaio alla luce dei progressi nella Diagnostica Molecolare e dei Trials clinici come fattori favorenti la l'efficacia terapeutica.

Infatti, la selezione dei pazienti sulla base del profilo molecolare o genico permette di trattare con il migliore trattamento selettivo i pazienti con fattori predittivi di beneficio clinico e che quindi possono beneficiarsi del trattamento in elevata percentuale di casi.

Programma

14.00 Registrazione dei partecipanti

Presentazione del corso **Antonio Febbraro**

Saluti del Presidente OMCeO Benevento **Giovanni Pietro Ianniello**

14.30 - 16.00 I SESSIONE: IL TUMORE MAMMARIO

Presidente: **Sabino De Placido**

Moderatori: **Giuseppe Colantuoni, Clementina Savastano**

(interventi di 15 minuti)

- La genomica per una migliore scelta della terapia del tumore in fase iniziale **Roberto Buonaiuto**
- Il trattamento del carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-: cosa dicono le linee guida e quali sono le evidenze scientifiche a supporto **Michele Orditura**
- Il trattamento del carcinoma mammario operabile HER2+ **Grazia Arpino**
- Il trattamento del carcinoma mammario metastatico Her2+ **Mario Giuliano**
- Il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo: attualità e prospettive **Carmine De Angelis**
- Discussione con: **Antonio Santoriello, Vincenza Tinessa, Pietro De Placido, Ivana Russo**

16.00 - 17.15 II SESSIONE: IL TUMORE OVARICO

Presidente: **Luigi Cobellis**

Moderano: **Claudia Corbo, Luigi Leo**

(interventi di 15 minuti)

- La gestione delle sequenze terapeutiche nel carcinoma ovarico **Sara Parola**
- Il carcinoma endometriale : quali novità dal profilo bio-molecolare? **Giacinto Turitto**
- Carcinoma della cervice uterina in fase avanzata: a che punto siamo **Ilaria Spagnoletti**
- Discussione con: **Enrico Barbato, Annalisa De Blasio, Giuseppe Tirino, Maria Carmela Merola**

17.15 Tumori al seno e Donna. Il ruolo delle associazioni. Intervengono:

Sannio Donna - Milena Pregnolato

Associazione Angela Serra - Maria Diana Fianza

17.45 Conclusioni e next steep **Antonio Febbraro**

18.00 Chiusura dei lavori e questionario ECM

Faculty

ARPINO GRAZIA
BARBATO ENRICO
BUONAIUTO ROBERTO
COBELLIS LUIGI
COLANTUONI GIUSEPPE
CORBO CLAUDIA
DE ANGELIS CARMINE
DE BLASIO ANNALISA
DE PACIDO SABINO
DE PLACIDO PIETRO
FEBBRARO ANTONIO
FIDANZA MARIA DIANA
GIULIANO MARIO
IANNIELLO GIOVANNI PIETRO
LEO LUIGI
MEROLA MARIA CARMELA
ORDITURA MICHELE
PAROLA SARA
PREGNOLATO MILENA
RUSSO IVANA
SANTORIELLO ANTONIO
SAVASTANO CLEMENTINA
SPAGNOLETTI ILARIA
TINESSA VINCENZA
TIRINO GIUSEPPE
TURITTO GIACINTO

Info utili

ID provider: 54

Id evento: 386327

N° Partecipanti: 30

Numero crediti: 3

Evento gratuito

Discipline: Medico Chirurgo (tutte le discipline);
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;

Farmacista: Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale;

Farmacista di altro settore;

Infermiere; Biologo.

Obiettivi formativi e area formativa

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla segreteria organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione si prega di voler inviare una mail con i propri dati anagrafici e specifica disciplina all'indirizzo info@beneventi.eu

La conferma di avvenuta iscrizione avverrà unicamente tramite posta elettronica.

BENEVENTI.srl

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 50631

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📘 BENEVENTI

Con il patrocinio di



UOC di Oncologia
Ospedale Fatebenefratelli
di Benevento



L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:

