

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

hotel UNA ESPERIENZE POSTA DONINI****meeting
Via Deruta 43, San Martino in Campo, Perugia

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.

Iscrizione on line dal sito

www.etruscaconventions.com - "Prossimi congressi 2023"
entro il ...

ECM

Evento n. 810-393390

Crediti assegnati 6

Accreditamento ECM per medico chirurgo (oncologia, radioterapia, chirurgia generale)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



ETRUSCA
CONVENTIONS ♦

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

Convegno ecm residenziale

PROGETTO BEST

Breast hEr2+ Success neTwork

PERUGIA
22 Novembre
2023



Responsabili Scientifici

Dr.ssa Elisa Minenza

Dr. Michele Montedoro



PRESENTAZIONE

Il carcinoma mammario è la neoplasia più diagnosticata nelle donne: nell'arco della vita, il rischio di sviluppare un tumore della mammella riguarda circa 1 donna su 8 e rappresenta la prima causa di morte per tumore nel sesso femminile.

Oggi il trattamento del tumore mammario va sempre più verso l'idea di una medicina personalizzata con il team multidisciplinare chiamato ad integrare i trattamenti chirurgici, radioterapici e la terapia medica (ormonoterapia, chemioterapia, immunoterapia, terapia targeted), sia in fase precoce che avanzata di malattia.

La multidisciplinarietà riveste un ruolo fondamentale sia nella pianificazione del trattamento che nella eventuale gestione degli eventi avversi.

Le strategie terapeutiche sono in continua evoluzione. In particolare, in fase avanzata, nelle pazienti HER2 positive la terapia anti-HER2 ha svolto e svolge un ruolo fondamentale ed in questo setting si conferma l'importante ruolo di Trastuzumab-Deruxtecan, che oggi rappresenta il trattamento standard nella seconda e successive linee terapeutiche.

Nella prima parte della giornata verrà sintetizzata l'evidenza scientifica del ruolo di Trastuzumab-Deruxtecan nel trattamento del tumore mammario HER2 positivo con particolare attenzione alla individuazione del corretto algoritmo terapeutico, successivamente l'alto grado di interazione tra i partecipanti mirerà alla condivisione della corretta gestione degli eventi avversi legati allo stesso trattamento.

FACULTY

Alessandra Bassetti - Narni

Emanuela De Vita - Perugia

Antonella Giglietti - Foligno

Marta Gubbiotti - Spoleto

Marco Gunnellini - Branca

Miriam Macri - Perugia

Fabiana Mastrobattista - Foligno

Elisa Minenza - Perugia

Michele Montedoro - Città Castello

Silvia Sabatini - Terni

Antonio Tornincasa - Città Castello

PROGRAMMA

13.30 Registrazione dei partecipanti

13.40 Welcome buffet

14.00 Introduzione del convegno e obiettivi
E. Minenza, M. Montedoro

Moderatore: A. Bassetti

14.30 L'algoritmo terapeutico nella malattia HER2 positiva in fase avanzata: un paradigma in continua evoluzione
S. Sabatini

15.00 Focus sul management del trattamento

- Situazione emblematica 1 - Brain Met
M. Gunnellini
- Situazione emblematica 2 - Il paziente anziano
F. Mastrobattista
- Situazione emblematica 3 - Quality of life e long treatment
E. De Vita

16.00 Discussione/tavola rotonda sui temi trattati

Moderatore: A. Giglietti

17.00 Trastuzumab-Deruxtecan: eventi avversi
E. Minenza

17.30 Focus sulla profilassi e gestione degli eventi avversi

- Situazione emblematica 1 - ILD
M. Gubbiotti
- Situazione emblematica 2 - Nausea e emesi
Miriam Macri
- Situazione emblematica 3 - Fatigue
A. Tornincasa

18.30 Discussione/tavola rotonda sui temi trattati

19.30 Prospettive future
E. Minenza, M. Montedoro

20.15 Compilazione Questionario di apprendimento ECM

20.30 Break finale

21.00 Conclusioni