



IL SIGNIFICATO DI **HER2** NELLE SUE MOLTEPLICI ESPRESSIONI

CORSO FAD

ONLINE DAL
15 DICEMBRE 2020
AL 15 DICEMBRE 2021



IL SIGNIFICATO DI **HER2** NELLE SUE **MOLTEPLICI** **ESPRESSIONI**

RAZIONALE

Il tumore della mammella rappresenta la neoplasia più frequente nel sesso femminile, nonché la principale causa di morte per tumore nelle donne.

Gli ultimi anni sono stati caratterizzati da importanti progressi nel trattamento della malattia metastatica che hanno portato ad un significativo miglioramento della sopravvivenza, grazie ad una strategia terapeutica sempre più mirata alla personalizzazione.

Il targeting di HER2 ha rappresentato una delle maggiori innovazioni in oncologia, modificando radicalmente la prognosi di un gruppo significativo di pazienti con tumore della mammella nelle quali l'anomalia di HER2 ha la sua base genetica nell'amplificazione del gene che codifica per quel recettore.

In questo scenario in continua evoluzione, le diverse espressioni del recettore HER2 possono essere considerate nella definizione della migliore strategia terapeutica per le pazienti con carcinoma mammario metastatico a bassa espressione HER2 precedentemente trattato, per le quali le opzioni terapeutiche attualmente disponibili sono limitate.

Per consentire, a fine congresso AIOM, a più utenti, la possibilità di approfondire le molteplici espressioni di HER2, fondamentali per individuare il ruolo prognostico e predittivo del recettore nella patologia neoplastica, sarà realizzata una FAD con il supporto delle videoregistrazioni del simposio.

INDICE

Benvenuto e introduzione

G. Viale

Lo stato di HER2 nei tumori della mammella (HER2+, HER2-low, eterogeneo):
il punto di vista diagnostico

G. Viale

Gestione della malattia HER2+:
lo stato dell'arte ed oltre

P. Conte

Future strategie di gestione delle pazienti con
tumore della mammella in funzione delle
diverse espressioni di HER2

G. Curigliano

Discussione conclusiva

**P. Conte, G. Curigliano,
G. Viale**

ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo di processo n° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-302035-1).

I crediti formativi assegnati sono 1,5.

Il corso è riservato a Medici chirurghi specialisti in Oncologia, Anatomia Patologica; Biologi e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.

**La richiesta di iscrizione può essere effettuata
on line al sito:**

www.prex.it/eventi/fad-her2

FACULTY

PIERFRANCO CONTE

ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

GIUSEPPE CURIGLIANO

ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA
IRCCS ED UNIVERSITÀ DI MILANO

GIUSEPPE VIALE

ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA
IRCCS ED UNIVERSITÀ DI MILANO

Con il contributo non condizionato di



Segreteria Scientifico-Organizzativa - Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02-67972215 - Fax 02-67972300 - www.prex.it - segreteria@prex.it