

4 aprile 2022

Tumori luminali e iCDK4/6: il futuro algoritmo

Razionale

Negli ultimi anni il trattamento del tumore della mammella è stato segnato da nuove evidenze scientifiche che hanno avuto un impatto significativo sull'outcome delle pazienti e sulla loro qualità di vita.

Gli inibitori dei CDK4/6 sono l'esempio di quanto più innovativo si sia affacciato sulla scena terapeutica attuale e il beneficio clinico associato alla sicurezza ha determinato il loro ruolo nelle fasi iniziali di una malattia avanzata.

Per rendere più efficaci e tempestive le terapie innovative a disposizione diventa sempre più importante un confronto interdisciplinare fra tutte le figure professionali coinvolte nella gestione del tumore della mammella.

L'obiettivo di questo corso è di permettere una discussione tra esperti di diverse specialità sui dati attualmente disponibili e di valutare insieme l'impatto sulla pratica clinica per poter offrire alle pazienti il miglior percorso di cura.

Programma

15:00 Apertura del Congresso

R. Masetti, G. Scambia, G. Tortora

15:15 Obiettivi del corso

(A. Fabi - E. Bria)

15:30 Risultati della survey

(A. Fabi)

Sessione 1.

Moderazione: A. Fabi - E. Bria

15:45 Pazienti endocrinoresistenti 1L

(A. Palazzo)

16:00 Pazienti endocrinosensibili 1L

(I. Paris)

16:15 Tumore luminale in fase early

(L. Carbognin)

Sessione 2.

Moderazione: G. Garufi - M. Muratore

16:30 Brainstorming tra giovani clinici. I tumori luminali, qualità di cura e qualità di vita: obiettivi su cui ancora lavorare

Discussant: A. Franco - T. D'angelo - V. Masiello - F. Pavese - M. Pasqualoni - L. Pontolillo - L. Scardina - G. Tiberi

Sessione 3.

Moderazione: A. Cassano

17:00 In fase early quali biomarkers guidano la scelta del trattamento post CT?

(A. Orlandi - F. Marazzi)

17:15 Chiusura e take home message *(E. Bria - A. Fabi)*