

La profilazione nel tumore luminale della mammella: quando, cosa e a chi

➤➤ Nel tumore della mammella luminale avanzato la profilazione genomica è cruciale per la scelta delle terapie più efficaci, soprattutto per individuare resistenze e target terapeutici. È fondamentale oggi identificare il momento più idoneo della storia della malattia per effettuare la profilazione genomica, per catturare sempre più precocemente le resistenze agli inibitori CDK4/6 o alla terapia ormonale. È altrettanto importante, alla luce di biomarkers oggi drugble, valutare quale modalità di profilazione sia più accurata (tessuto o biopsia liquida). Infine, identificare le pazienti a cui effettuare la ricerca dei biomarkers il più Anticipatamente possibile (pazienti con progressione di malattia per identificare nuove opzioni terapeutiche; pazienti con sospetta resistenza alla terapia ormonale per valutare alternative come SERD o inibitori PI3K; portatrici di mutazioni BRCA o altre alterazioni actionable per trattamenti personalizzati). Nel corso del webinar verrà dettagliatamente esposti gli ultimi aggiornamenti sul tema e identificati gli attuali e i potenziali algoritmi terapeutici del tumore della mammella avanzato ER+/HER2-.

17.00

Saluti e introduzione
Francesco Perrone, Massimo Di Maio

**Moderatori: Luca Malorni (Prato),
Dario Trapani (Milano)**

17.05

L'algoritmo attuale
Elisabetta Munzone (Milano)

17.20

L'algoritmo che sarà
Alessandra Fabi (Roma)

17.35

Mutazione singola e/o co-mutazione
Umberto Malapelle (Napoli)

17.50

Discussione

PROGRAMMA



**Webinar NON ECM
ore 17.00 - 18.15**



Segreteria organizzativa