

Test molecolari su biopsia liquida in oncologia: applicazioni cliniche e raccomandazioni emergenti

La biopsia liquida rappresenta oggi uno strumento sempre più rilevante nell'oncologia di precisione, grazie alla possibilità di ottenere informazioni diagnostiche, prognostiche e predittive attraverso l'analisi del DNA tumorale circolante con metodiche ad elevata sensibilità. Le nuove Raccomandazioni AIOM 2025 ne definiscono con chiarezza potenzialità, limiti e requisiti qualitativi, sottolineando da un lato il valore clinico del test in diversi setting di malattia, dall'altro la necessità di una corretta gestione delle fasi pre-analitica, analitica e post-analitica per ridurre il rischio di falsi positivi e falsi negativi.

Obiettivo di questo Mercoledì di AIOM è fare il punto sul ruolo attuale dei test molecolari su biopsia liquida nei tumori solidi, discutendo da un lato le condizioni in cui il loro impiego è oggi raccomandato, dall'altro gli scenari in rapida evoluzione che potrebbero ampliarne l'utilizzo clinico nel prossimo futuro.

PROGRAMMA

- 17.00 - 17.05 Benvenuto ed introduzione
Massimo Di Maio, Rossana Berardi
- Moderatori:*
*Umberto Malapelle (Napoli),
Nicola Normanno (Meldola, FC),
Antonio Russo (Palermo)*
- 17.05 Impatto terapeutico delle indicazioni attuali e delle raccomandazioni emergenti
Valerio Gristina (Palermo)
- 17.20 Strategie di implementazione e requisiti di qualità
Ettore Capoluongo (Roma)
- 17.35 La biopsia liquida nello studio della resistenza ai farmaci a bersaglio molecolare: novità dalla ricerca clinica?
Marzia Del Re (Roma)
- 17.50 - 18.15 Discussione



Webinar NON ECM
ore 17.00 - 18.15



Segreteria organizzativa

