

Il Test HRD nel carcinoma dell'ovaio: percorsi diagnostici e algoritmi terapeutici

Il rapido sviluppo di nuove tecnologie ha consentito un notevole ampliamento delle conoscenze sugli aspetti genetici correlati ai geni BRCA e al loro ruolo nell'ambito del meccanismo di riparo del DNA secondo ricombinazione omologa (Homologous Recombination, HR). Oggi sappiamo che eventi di tipo genetico ed epigenetico possono provocare l'inattivazione di altri componenti del pathway HR, oltre ai noti geni BRCA1 e BRCA2, causando un deficit di tali meccanismi di riparazione (Homologous Recombination Deficiency, HRD) anche nei tumori sporadici.

Attualmente una delle principali sfide per il futuro è la definizione dello stato di HRD nei pazienti BRCA1/2 negativi ma che possono avere un fenotipo BRCA-ness.

Questo corso ha l'obiettivo di approfondire tutti gli aspetti relativi al ruolo di HRD nel tumore ovarico e le relative implicazioni terapeutiche.

PROGRAMMA

17.00 - 17.10

Presentazione

Saverio Cinieri (Brindisi), Francesco Perrone (Napoli)

Moderatori:

Sabrina Cecere (Napoli), Antonio Russo (Palermo)

17.10 - 17.25

HRD: basi biologiche e percorsi diagnostici

Enrico Tagliafico (Modena)

17.25 - 17.45

Il ruolo di HRD nella scelta del trattamento del carcinoma ovarico: nuovi algoritmi terapeutici?

Vanda Salutari (Roma)

17.45 - 18.00

Meccanismi di resistenza agli inibitori di PARP: un update

Laura Cortesi (Modena)

18.00 - 18.15

Discussione e take home messages

[Per registrarsi al webinar clicca qui](#)



Webinar
25 Maggio 2022
h. 17.00 - 18.15

Segreteria organizzativa

