

APPUNTAMENTI AIOM I MERCOLEDÌ DELL'ONCOLOGIA

NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO DEI GIST

Webinar | **24 novembre 2021** | h. 17.00 – 19.00

I tumori stromali gastrointestinali (GIST) sono neoplasie rare che si possono sviluppare lungo il tratto gastrointestinale, dall'esofago al retto e rappresentano meno dell'1% di tutte le neoplasie maligne.

Benché siano considerati tumori rari, sono la forma più comune di tumore di origine mesenchimale del tratto GI.

I GIST sono caratterizzati da un profilo molecolare complesso che vede, nella maggior parte dei casi, il coinvolgimento dei geni KIT e PDGFR α , che presentano mutazioni a carico di diversi esoni. La caratterizzazione molecolare di queste neoplasie può fornire indicazioni di carattere sia prognostico che predittivo, di risposta all'utilizzo di specifici Inibitori Tirocin Chinasi (TKI). È pertanto importante andare a fornire un quadro completo di quello che è il panorama dei possibili trattamenti ad oggi disponibili e di quelli che lo saranno in futuro.

Con il contributo non condizionante di



Segreteria organizzativa



PROGRAMMA

- | | |
|---|---|
| 17.00 - 17.10 | Introduzione del webinar
<i>Giordano Beretta, Saverio Cinieri</i> |
| Moderatori: Paolo Casali, Silvia Gasperoni | |
| 17.10 - 17.35 | Stato dell'arte ed inquadramento sul trattamento dei GIST
<i>Bruno Vincenzi</i> |
| 17.30 - 18.05 | Importanza della diagnosi istopatologica e molecolare dei GIST
<i>Angelo Paolo Dei Tos</i> |
| 18.05 - 18.30 | Prospettive terapeutiche future nel trattamento dei GIST
<i>Maria Pantaleo</i> |
| 18.30 - 19.00 | Discussione |

[Per registrarsi al webinar clicca qui](#)