

COMITATO SCIENTIFICO

Riccardo Caccialanza, Pavia
Stefano Cascinu, Milano
Ferdinando De Vita, Napoli
Maria Di Bartolomeo, Milano
Matteo Fassan, Padova

FACULTY

Renato Cannizzaro, Aviano (PN)
Lorenzo Fornaro, Pisa
Evaristo Maiello, San Giovanni Rotondo (FG)
Carmine Pinto, Reggio Emilia
Chiara Ugolini, Pisa

ID ECM: 120-374176/1
N. crediti formativi: 2.0

Professioni e Discipline accreditate:

Medico Chirurgo:
Anatomia Patologica - Medicina Interna- Oncologia

Numero partecipanti: 40

Per iscriversi al webinar accedere al sito www.pathtogc.it e compilare il modulo di registrazione. La piattaforma sarà on-line da mercoledì 15 marzo 2023

con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Bristol Myers Squibb™**

Provider ECM

VYVAMED
ecm@mccannhealth.it

Path to GC

Insieme per costruire percorsi
di valore nella valutazione di PD-L1

FAD sincrona online sul sito
www.pathtogc.it

5 aprile 2023

Dalle ore **17:00**
alle ore **19:00**

RAZIONALE

Il tumore dello stomaco rappresenta la quinta causa di morte per cancro in tutto il mondo.

Una buona parte dei pazienti si presenta con malattia metastatica, nei quali la prognosi rimane severa.

La migliore comprensione della biologia molecolare del tumore e il conseguente utilizzo della immunoterapia sembrano essere in grado di migliorarla e in tal senso, uno di questi farmaci combinato con la chemioterapia, ha dimostrato, quando utilizzato in prima linea di trattamento, di essere attivo ed efficace nel controllo della malattia.

L'introduzione del checkpoint inhibitor per il trattamento dei pazienti con tumore gastrico HER2 negativo fornisce quindi al clinico un'ulteriore importante opzione terapeutica correlata però alla determinazione immunohistochimica del valore di PD-L1 come biomarcatore predittivo positivo per l'utilizzo del farmaco.

I diversi specialisti coinvolti nella diagnosi e nella cura dei pazienti portatori di un tumore gastrico in fase avanzata di malattia devono perciò essere consapevoli delle procedure e delle metodiche utili e necessarie per identificare in maniera puntuale e precisa quelli in grado di beneficiare del trattamento con il checkpoint inhibitor e essere coscienti del fatto che dovrebbero operare insieme nel tentativo di fornire il trattamento giusto al paziente giusto.

Da qui nasce l'esigenza di realizzare il webinar ECM "Path to GC" che coinvolgerà un autorevole board scientifico multidisciplinare di massimi esperti italiani di patologia e permetterà un dibattito di altissimo valore scientifico.

Sarà l'occasione per condividere e divulgare un documento di **Expert Opinion** contenente alcune linee di indirizzo finalizzate a mettere a fuoco:

- l'importanza dell'approccio multidisciplinare nella determinazione dei livelli di espressione di PD-L1,
- la corretta applicazione delle metodiche e delle competenze acquisite,
- la definizione delle caratteristiche del paziente e di eleggibilità al trattamento,
- la risoluzione di eventuali criticità emerse lungo il percorso.

Dopo una prima fase di condivisione del documento, la fase successiva del corso sarà organizzata in tavole rotonde dinamiche e interattive con l'obiettivo di essere un momento di confronto sullo scenario attuale e quello in evoluzione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17:00-17:05 **Saluti e introduzione** · M. Fassan

17:05-17:15 **Il Progetto PATH TO GC
Insieme per costruire percorsi di valore nella
valutazione di PD-L1** · M. Fassan, C. Pinto

17:15-17:50 **Tavola Rotonda Expert Opinion: Il Test PD-L1**
R. Cannizzaro, E. Maiello, C. Ugolini

17:50-18:25 **Tavola Rotonda Expert Opinion: Impiego nella pratica
clinica** · L. Fornaro, C. Pinto

18:25-18:35 **La valutazione dello stato nutrizionale del paziente**
R. Caccialanza

18:35-18:55 **PATH TO GC: Discussione conclusiva** · M. Fassan, C. Pinto

18:55-19:00 **Take home messages** · M. Fassan