

Provider: Eubea Srl – Provider Standard ID 360

Titolo: Nuove frontiere per la medicina di precisione nel trattamento dei tumori del colon retto

Data: 08 maggio 2019

Sede di svolgimento dell'Evento: *Sala Congressi IV piano CROM (Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano)*

Id.: - Edizione: 1

RAZIONALE

Il carcinoma del colon retto rappresenta uno dei principali “big killers” nell’ambito delle malattie neoplastiche e il 35% evolve a malattia metastatica. La gestione del paziente con carcinoma del colon retto è diventata estremamente complessa, per la disponibilità di differenti biomarcatori prognostici e predittivi e di molteplici opzioni terapeutiche, a cui sono anche associati specifici profili di tossicità. L’evento formativo ha dunque l’obiettivo di creare un confronto per stabilire quali sono le migliori strategie terapeutiche per il trattamento dei pazienti con carcinoma del colon-retto in fase metastatica, anche utilizzando le nuove tecnologie per lo studio delle alterazioni genetico molecolari delle neoplasie.

PROGRAMMA

14.00 *Registrazione partecipanti*

14.15 *Saluti delle autorità*

Attilio Bianchi, Gerardo Botti, R. Martino

14.30 *Introduzione, rationale ed obiettivi del corso*

N. Normanno, F. Ciardiello

I SESSIONE

Moderatori: V. Montesarchio, C. Pizza

15.15 *Algoritmo terapeutico dei tumori del colon retto e dati di letteratura della terapia di mantenimento*

T. Troiani

15.50 *Tecnologie delle analisi delle biopsie liquide, applicazioni cliniche e prospettive future nel tumore del colon retto*

N. Normanno

16.25 *Evidenze scientifiche del rechallenge con Cetuximab*

R. Addeo

17.00 *Cosa aggiunge l’ADCC al blocco del recettore EGFR?*

A. Ottaiano

17.35 *Razionale dell’associazione Cetuximab – anti PDL1 e studi clinici in corso*

E. Martinelli

18.05 *Discussione interattiva sulle tematiche proposte*

II SESSIONE

Moderatori: M. Biglietto, G. Nasti

18.50 Gestione della tossicità da terapia anti EGFR

E.F. Giunta

19.25 Link tra microbiota e cancro

L De Magistris

20.00 Take home message: discussione interattiva sugli argomenti proposti

20.30 *Verifica dell'apprendimento – Scheda qualità percepita*

Responsabile scientifico: Nicola Normanno

Obiettivi formativi e Area formativa: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Ore formative: 3

Destinatari dell'attività formativa: 30 Biologi, Farmacisti, Infermieri, Medici Chirurghi (Anatomia patologica, Chirurgia generale. Dermatologia e venereologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Oncologia,), Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero dei crediti assegnati: 3