



EUBEA S.r.l.

“La scoperta, la conoscenza, ... Il ritorno alle origini”
Educazione Continua in Medicina,
Formazione ed Aggiornamento, Attività congressuale

Provider accreditato dalla CNFC con ID 360



LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON mCRC RAS WT **Sala IG Multimedia di Napoli, 10 luglio 2017**

PROGRAMMA

13.00 Registrazione partecipanti

13.30 Introduzione, rationale ed obiettivi del corso

I SESSIONE

13.45 Evoluzione del trattamento con farmaci anti-egfr

Fortunato Ciardiello

14.45 Ottimizzazione della terapia con anti-egfr: meccanismi di resistenza e come superarli

Teresa Troiani

15.45 Discussione interattiva sulle tematiche della I sessione

16.30 Pausa

II SESSIONE

16.45 Discussione guidata su diversi scenari terapeutici ne paziente ras wt *Erika Martinelli*

17.30 Caso clinico 1

18.15 Caso clinico 2

19.00 Caso clinico 3

19.45 Take home message

20.00 Verifica apprendimento e scheda qualità. Chiusura lavori



EUBEA S.r.l.

“La scoperta, la conoscenza, ... Il ritorno alle origini”
Educazione Continua in Medicina,
Formazione ed Aggiornamento, Attività congressuale



Provider accreditato dalla CNFC con ID 360

RAZIONALE

Il trattamento dei pazienti affetti da Carcinoma del Colon Retto metastatico (mCRC) si è arricchito di nuovi agenti terapeutici, disponibili in varie linee di intervento, ed è stato implementato in anni recenti con vere e proprie strategie terapeutiche impieganti vari farmaci biologici, tra i quali gli antiEGFRs. Focalizzando su quest'ultimi, è noto che la loro efficacia biologica è, a vario grado, dimostrata in varie linee di trattamento nei pazienti RAS wt e nella corrente pratica clinica si è imposto il quesito circa il momento più opportuno del loro impiego.

Saranno analizzati il profilo del paziente ideale, la strategia in cui calare un simile biologico, le modalità più utili per gestirne la tossicità, con nuovi quesiti, nati per ottimizzare il trattamento dei pazienti, come ad esempio il mantenimento e/o il rechallenge con antiEGFR e l'utilizzo di eventuali nuovi marcatori predittivi di risposta oltre KRAS e NRAS