



Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia

MEDITERRANEAN SCHOOL OF ONCOLOGY

Le sequenze terapeutiche nei tumori della prostata e del colon retto

Chieti, 22 Ottobre 2013

Aula Multimediale

c/o Rettorato
Università degli Studi "G. D'Annunzio"
Chieti-Pescara, Via dei Vestini

Direttori

Corrado Ficorella, Stefano Iacobelli, Antonio Nuzzo

09.45-10.00

Welcome Coffee Break

Il tumore della prostata

I sessione: la malattia ormonosensibile

Moderatori: *P. Pompa, Pescara – C. Ficorella, L'Aquila*

10.00-10.20

From bench to bedside **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

N. Tinari, Chieti

10.20-10.40

Stato attuale e prospettive future **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

D. Natale, Penne

II Sessione: il trattamento della malattia avanzata

Moderatori: *S. Iacobelli, Chieti – A. Pancotti, Teramo*

10.40-11.00

Terapia di I linea **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

N. D'Ostilio, Lanciano

11.00-11.20

Terapia medica di II linea **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

T. Scipioni, Teramo

11.20-11.40

Sequenza ottimale di trattamento **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

M. De Tursi, Chieti

11.40-12.30

Discussione su *open issues* e televoto **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

E. Ricevuto, L'Aquila – A. Nuzzo, Lanciano

12.30-13.30

Lunch

I Sessione: fattori predittivi e prognostici e novità recenti dai congressi internazionali

Moderatori: *C. Natoli, Chieti – G. Pandoli, Pescara*

13.30-13.50

Rilevanza clinica del genotipo KRAS nella gestione della malattia metastatica

G. Bruera, L'Aquila

SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO

13.50-14.10

Terapia medica di prima linea **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

E. Biondi, Chieti

14.10-14.50

Terapia medica di II linea **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

M. T. Martino, Chieti

14.50-15.30

Nuovi algoritmi di trattamento medico **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

E. Ricevuto, L'Aquila

15.30-16.10

Il trattamento ottimale delle metastasi epatiche

C. Carella, Chieti **SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO**

16.10-16.45

Wrap up, conclusioni

S. Iacobelli, Chieti

16.45

Questionario ECM

Università consorziate:

Bologna, Campus Bio-Medico Roma, "Magna Grecia" Catanzaro, "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Ferrara, Firenze, Foggia, L'Aquila, Messina, Milano, "Federico II" Napoli, Palermo, Perugia, Politecnica delle Marche, "La Sapienza" Roma, Teramo

Direzione:

Ce.SI. - Univeristà "G. D'Annunzio" – Via Colle dell'Ara - 66100 Chieti

Tel. 0871 355 6732 -355 6713; Fax 0871 355 6707

E-mail: cinbo@unich.it

RAZIONALE

Il cancro coloretale è stato oggetto di intense ricerche negli ultimi anni e un sostanziale miglioramento della prognosi è stato raggiunto. Nuovi agenti e nuove strategie hanno permesso di aumentare la sopravvivenza anche nel cancro metastatico. L'uso di tutti i farmaci attivi in combinazione di agenti citotossici e biologici, la flessibilità del trattamento in relazione al quadro clinico, l'identificazione di biomarcatori prognostici come lo stato mutazionale di K-ras e la crescente diffusione di resezione chirurgica delle metastasi hanno contribuito a quadruplicare l'aspettativa di vita nel cancro del colon-retto metastatico. Infatti, la sopravvivenza mediana è aumentata da 6 mesi a più di 24 mesi e la conversione alla chirurgia della malattia metastatica non resecabile precedentemente svolge un ruolo importante in questo risultato.

Il cancro della prostata è la seconda causa di morte per cancro nei paesi occidentali tra gli uomini, e questa malattia è il cancro più comunemente diagnosticato nei maschi. La maggior parte dei decessi per cancro della prostata (e correlati) sono a causa di malattia avanzata. Tuttavia, non solo i continui progressi hanno fornito una nuova comprensione della diagnosi, stadiazione e trattamento del carcinoma metastatico e carcinoma della prostata avanzato, ma la definizione precedente di malattia avanzata (metastasi ossea e il coinvolgimento dei tessuti molli) è stata migliorata in questi ultimi anni .

Questo corso fornisce una panoramica delle modalità attualmente disponibili per il trattamento avanzato del colon-retto e della prostata, mettendo in evidenza i seguenti punti: (i) il ruolo dei biomarcatori, (ii) nuovi agenti citotossici e ormonali; (vi) le strategie per le sequenze terapeutiche ottimali . Grazie alla sua struttura interattiva, i partecipanti avranno l'opportunità unica di ascoltare e discutere i più recenti progressi nella gestione della prostata e del colon-retto