

RAS MASTER PROGRAM
RETE ONCOLOGICA DEL VENETO

Padova, 13 marzo 2014

Aula magna dipartimento di scienze chirurgiche e oncologiche

Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, Padova

Razionale

Il convegno ha l'obiettivo di focalizzare l'importanza della diagnosi molecolare per i pazienti affetti da tumore del colon-retto metastatico, al fine di garantire una caratterizzazione biologica del tumore, coerente rispetto alle recenti indicazioni scientifiche, adeguata nei tempi ed efficace dal punto di vista del trattamento per il paziente, nel rispetto della appropriatezza prescrittiva.

Tutto questo attraverso un confronto tra patologi ed oncologi medici della Regione Veneto, finalizzato ad identificare eventuali criticità e possibili soluzioni per rendere snello e omogeneo il percorso della diagnosi molecolare e fruibile su tutto il territorio regionale.

Il convegno è anche l'occasione per fare il punto sulla medicina oncologica personalizzata del tumore del colon retto rispetto agli end point dei trials clinici, ai meccanismi di resistenza molecolare, ai costi della diagnostica molecolare e sue implicazioni medico-legali, e alla condivisione dei percorsi diagnostici-terapeutici per il paziente affetto da tumore del colon retto metastatico, tra le unità operative di Oncologia e servizi di Anatomia patologica del Veneto.

Programma

10.00 - 10.15 Apertura della giornata e obiettivi del Corso (V. Zagonel)

Prima sessione

Moderatori: A. P. Dei Tos, V. Zagonel, M. Rugge, F. Gaion

- 10.15 - 10.45 Il disegno dei trials clinici nell'era della medicina oncologica personalizzata (S. Marsoni)
- 10.45 - 11.00 Analisi dei bisogni: le domande degli oncologi ai patologi (G. Bonciarelli)
- 11.00 - 11.20 Medicina oncologica personalizzata e cancro del colon (G. Tortora)
- 11.20 - 11.40 Il ruolo dell'anatomia patologica nella diagnostica molecolare: percorsi organizzativi e sostenibilità economica del test di RAS (A. P. Dei Tos)
- 11.40 - 12.00 La rilevanza della selezione della popolazione sulla base dello stato di RAS (S. Lonardi)
- 12.00 - 12.20 La resistenza agli Anti-EGFR: il ruolo della biopsia liquida (A. Bardelli)
- 12.20 - 13.00 Discussione

Pausa

Seconda sessione

Modertori: G. Rosti, A. Bonetti

- 14.00 - 14.20 Metodiche per la genotipizzazione dello stato di RAS: vantaggi e svantaggi (R. Bertorelle)
- 14.20 - 15.00 Esperienze a confronto: chi, quando e quali analisi mutazionali richiedere, e percorsi dei pazienti.
- 15.00 - 15.20 La diagnosi molecolare multigenica (A. Scarpa)
- 15.20 - 15.40 I costi della diagnostica molecolare e della terapia mirata (A. Bortolami)
- 15.40 - 16.00 Implicazioni medico legali e determinazioni molecolari (S. Ricci)
- 16.00 - 16.20 Discussione e condivisione delle scelte (V. Zagonel, A. P. Dei Tos)
- 16.30 - 17.00 Conclusioni della giornata

Eventuali sostituti: A. P. Dei Tos, V. Zagonel, S. Marsoni, G. Bonciarelli, G. Tortora, S. Lonardi, A. Bardelli, A. Scarpa, A. Bortolami, S. Ricci.

Curriculum Vitae Relatori