

FAD Sincrona

Webinar live

“Percorso diagnostico nei pazienti con mutazioni BRAF nel NSCLC e nel Melanoma”

Milano, 20 Ottobre 2020 - TBC

Razionale e Programma scientifico

L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule, rende indispensabile un corretto management dei campioni biologici da analizzare e apre interrogativi sull'applicazione di nuove tecnologie di biologia molecolare per far sì che non si attui una gerarchizzazione tra i differenti marcatori, ma sia possibile l'elaborazione di un referto integrato che consenta all'oncologo di aver un quadro completo, che lo aiuti ad impostare un percorso terapeutico ottimale.

In questo panorama, complesso e allo stesso tempo affascinante, il ruolo di ogni marcatore è fondamentale non solo per eleggere in modo positivo il paziente allo specifico trattamento, ma anche per evitare che un paziente con un target noto, venga incluso ad altri regimi terapeutici.

In questo progetto, si intende affrontare nello specifico il percorso per individuare la mutazione BRAF, percorso necessario sia nei pazienti con tumore del polmone, sia nei pazienti con melanoma. L'obiettivo è quello di mettere in luce le analogie o le sovrapposizioni e le differenze tra i due percorsi per poter dare un contributo formativo completo a coloro che parteciperanno

- 15.00 – 15.10 Introduzione e obiettivi del corso - *Massimo Barberis*
- 15.10 – 15.40 Tumore al polmone: stato dell'arte sui percorsi terapeutici disponibili per i pazienti
De Marinis Filippo
- 15.40 – 16.10 Melanoma: stato dell'arte sui percorsi terapeutici disponibili per i pazienti -
Queirolo Paola
- 16.10 – 16.40 Videopercorso: ricerca di una mutazione BRAF in un paziente con tumore polmonare
Elena Guerini Rocco, Alessandra Rappa
- 16.40 – 17.10 Videopercorso: ricerca di una mutazione BRAF in un paziente con Melanoma
Elena Guerini Rocco, Alessandra Rappa
- 17.10 – 17.30 Q&A
- 17.30 – 18.00 Sum up e conclusioni - *Massimo Barberis*



Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio

Sede legale e amministrativa
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76281337
Fax +39 02 93661995

Cap. Soc. € 15.600,00 i.v.
C.F./P.IVA 12389510152
Reg. Imprese MI-1998-86528
R.E.A. C.C.I.A.A. MI 1554626
www.medicacom.it

E-mail: info@medicacom.it - medicacom@pec.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Barberis, *Direttore Unità Diagnostico Istopatologica e molecolare, IEO*

RELATORI

Filippo De Marinis, *Direttore Oncologia Toracica, IEO, Milano*

Queirolo Paola, *Direttore Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e tumori rari, IEO, Milano*

Elena Guerini Rocco

Alessandra Rappa

Corso di FAD Sincrona da accreditare presso la CNFC per le professioni:

Medico chirurgo/ anatomia patologica, oncologia. Biologia -> 20 discenti

Provider e Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl - ID 2157