

FAD SINCRONA IN WEBINAR

Focus on uncommon EGFR mutations in NSCLC: for pathologists

16 marzo 2021
17:00 - 19:00

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Passaro
Umberto Malapelle

RAZIONALE SCIENTIFICO

In seguito all'introduzione delle tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione, come il sequenziamento genico massivo e parallelo, la quantità e la tipologia di alterazioni geniche identificate a carico del DNA è sensibilmente incrementata. Questo incremento ha generato una discrepanza di informazioni tra gli studi clinici registrativi dei farmaci a bersaglio molecolare disponibili per i pazienti affetti da tumore non a piccole cellule del polmone e la pratica clinica. Diventa, quindi, di fondamentale importanza la discussione multidisciplinare dei dati ottenuti, circa le varianti geniche identificate, per attribuire il corretto valore "predittivo", sia esso positivo o negativo, di risposta rispetto al trattamento con inibitori dell'EGFR. Inoltre, l'interpretazione di questi risultati in associazione alla valutazione degli altri biomarcatori predittivi di risposta, come ad esempio la valutazione dell'espressione di PD-L1 nei pazienti affetti da tumore non a piccole cellule del polmone, pone un quesito clinico importante da risolvere. Ad esempio, nel caso in cui si riscontri la presenza di un'alterazione a carico di EGFR con un valore predittivo incerto, nel contesto del campione tumorale di un paziente che presenta più del 50% di espressione di PD-L1, quale percorso terapeutico è meglio scegliere per il paziente? L'obiettivo di questa formazione è quello di analizzare le principali evidenze sia riportate in letteratura che in relazione alle esperienze dei centri coinvolti per fornire un supporto ai colleghi anatomopatologi che ogni giorno si trovano a dover interpretare un crescente numero di alterazioni che spesso non sono state "singolarmente" considerate durante gli studi clinici registrativi, per capire dal punto di vista clinico e terapeutico cosa sia meglio fare per il paziente.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00 - 17.10** | Welcome, introduction and objectives of the course
Antonio Passaro, Umberto Malapelle
- 17.10 - 17.30** | Uncommon EGFR mutations as a therapeutic target in NSCLC
Antonio Passaro
- 17.30 - 17.50** | NSCLC: characterization of EGFR uncommon mutations
Umberto Malapelle
- 17.50 - 18.15** | Exemplificative case: from the diagnosis to the therapy of EGFR uncommon mutations
Pasquale Pisapia
- 18.15 - 18.45** | Open discussion: Clinical management of EGFR specific alterations in NSCLC
All participants
- 18.45 - 19.00** | Sum - up
Antonio Passaro e Umberto Malapelle



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Umberto Malapelle, Ricercatore in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Sanità Pubblica

Antonio Passaro, Medico Oncologo, Divisione Oncologia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia, IEO, Milano

FACULTY

Pasquale Pisapia, Anatomopatologo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
Indirizzo web piattaforma <http://medicaecm.it/>

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



ECM

FAD SINCRONA ID 2157- 313299

La FAD è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2021 del Provider.

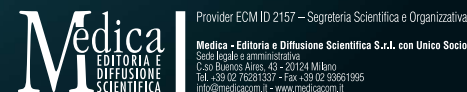
Al superamento del corso **"Focus on uncommon EGFR mutations in NSCLC: for pathologists"**, saranno attribuiti **n. 3 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: ANATOMIA PATOLOGICA; PATOLOGIA CLINICA), **Biologo, Tecnico di Laboratorio Biomedico**.

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di 50 partecipanti.

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"Focus on uncommon EGFR mutations in NSCLC: for pathologists"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno 16 marzo 2021 dalle ore 17.00. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dal 1 marzo. Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 72 ore.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Provider ECM e segreteria organizzativa



Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio
Sede legale e amministrativa
C.so Buenos Aires, 45 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 93661995
info@medica.com.it - www.medica.com.it