

Segreteria Organizzativa e Provider ECM:

GEKO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Iscrizioni:

L'iscrizione al Corso è gratuita.
E' necessario confermare la presenza compilando la scheda di iscrizione online sulla pagina dedicata all'evento sul sito www.gecoef.it.

Destinatari della formazione Accreditamento ECM:

Il Corso RES in videoconferenza è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2020, accreditato con ID 5928-302527, n. 2 crediti ECM, per i profili professionali del Medico Chirurgo (discipline Oncologia, Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Radioterapia, Radiodiagnostica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Generale, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina Nucleare, Anatomia Patologica, Patologia clinica, Anestesia e rianimazione, Ematologia, Geriatria), del Farmacista (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) e del Biologo.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario online con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Modalità di svolgimento:

Evento in videoconferenza su piattaforma online Gotomeeting
<https://www.gotomeet.me/>

Responsabile Scientifico:

Domenico Amoroso
UOC Oncologia
Ospedale Versilia
Lido di Camaiore (Lu) – ATNO

Corso di aggiornamento ECM in videoconferenza



The new player in the ALK game

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



12 novembre 2020

Presentazione del Corso:

Il tumore del polmone non a piccole cellule con riarrangiamento del gene ALK rappresenta uno degli esempi di come la strategia terapeutica possa evolvere rapidamente e portare ad un sensibile miglioramento nella prognosi dei pazienti in tempi brevi. In pochi anni dall'identificazione del target la ricerca clinica ha portato a farmaci mirati che hanno dapprima dimostrato la loro superiorità rispetto alla chemioterapia e poi migliorato la loro performance confrontandosi in trial head-to-head. Lo scenario attuale mette a disposizione del clinico più opzioni terapeutiche ed il loro utilizzo deve essere armonizzato per ottenere il maggior impatto possibile sulla storia naturale della malattia. Le sopravvivenze raggiunte sono ragguardevoli, ma per massimizzare l'outcome è necessaria una corretta gestione di tutte le fasi della malattia e delle terapie.

Questo webinar vuole fornire un panoramica delle opzioni terapeutiche nel trattamento del NSCLC con riarrangiamento del gene ALK con focus sul ruolo di brigatinib.

Metodologia didattica:

L'incontro è organizzato in forma di dibattito domanda-risposta tra due esperti della patologia. Le domande vertono su argomenti di impatto clinico rilevante con ricadute nella pratica clinica quotidiana con focus sulla gestione del paziente con NSCLC avanzato con riarrangiamento del gene ALK.

Durata: H. 15:00 – 17:00

Docenti:

Dr. Domenico Amoroso
Dr. Andrea Camerini

Oncologia Medica,
Ospedale Versilia, Azienda USL
Toscana Nord-Ovest

Programma:

- 1) Quali sono le caratteristiche di questo nuovo inibitore di ALK?
- 2) Quale è stato lo sviluppo clinico di brigatinib?
- 3) Perché un nuovo inibitore di ALK?
- 4) Parliamo ora di safety di brigatinib.
- 5) Parliamo di prospettive terapeutiche al fallimento della terapia con inibitori di ALK.
- 6) Parliamo di supporto alla chemioterapia nel paziente fragile con neoplasia del polmone

Discussione sui temi trattati

Chiusura dei lavori

