

TECNICHE DI PRELIEVO BIOPTICO E DIAGNOSTICA IN ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA POLMONARE: OTTIMIZZARE IL PRESENTE PER GUARDARE AL FUTURO

Live webinar - 10 novembre 2020

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Carcinoma del Polmone non a piccole cellule (NSCLC) rappresenta il paradigma della medicina a bersaglio molecolare dove, in una crescente proporzione di pazienti, i diversi approcci terapeutici sono correlati allo stato mutazionale o di espressione di diversi biomarcatori.

L'applicazione di tali opzioni terapeutiche comporta quindi la corretta identificazione dei diversi biomarcatori e pone una nuova sfida in questa patologia che comporterà l'armonizzazione di tutti i processi quali il prelievo di campioni biologici, la loro corretta preparazione e gestione e l'analisi diagnostica.

Attualmente le terapie a bersaglio molecolare disponibili richiedono la definizione dello stato molecolare dei geni EGFR, ALK, ROS1 e la determinazione del livello di espressione del recettore di membrana PDL-1, che si sono stabilmente aggiunti alla routine diagnostica per la corretta caratterizzazione istotipica e morfologica.

Questo numero elevato di biomarcatori può costituire una criticità, considerando che le caratteristiche intrinseche del NSCLC rendono spesso difficoltoso l'atto del prelievo di un campione biologico su cui effettuare le indagini diagnostiche e anche in caso di successo il materiale ottenuto risulta a volte limitato e deve quindi essere gestito in maniera ottimale per una completa indagine diagnostica.

Si rendono quindi necessari il dialogo e la collaborazione tra tutte le figure che prendono parte al percorso diagnostico terapeutico del paziente al fine di ottimizzare l'intero processo, prestando particolare attenzione alla corretta stadiazione della malattia, all'utilizzo delle tecniche più appropriate di campionamento, alla corretta preparazione e gestione del campione biologico, alla sua corretta analisi diagnostica e alla scelta dell'opzione terapeutica più appropriata.

Lo scopo di questo incontro è la condivisione dello stato dell'arte della medicina di precisione nell'ambito del NSCLC al fine di identificare le possibili problematiche nel prelievo del tessuto tumorale, nella corretta gestione e interpretazione diagnostica del campione biologico e nella selezione della terapia in base allo stato dei biomarcatori e alla morfologia della neoplasia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Benvenuto e introduzione ai lavori
Lettura introduttiva
La terapia a bersaglio molecolare nel carcinoma polmonare non a piccole cellule: progressi e prospettive dalla sinergia del team multidisciplinare
Giorgio V. Scagliotti (TO)

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Silvia Novello (TO), Roberto Prota (TO)

15.20 Tecniche di diagnostica e prelievo strumentale della nuova era nella neoplasia polmonare: il ruolo della broncoscopia ultrasottile
Stefano Gasparini (AN)

15.40 L'approccio ecoendoscopico combinato transbronchiale e transesofageo (ebus-tbna ed eus-fna): insieme si vince?
Mario Salio (AL)

16.00 L'approccio del radiologo interventista: quando la collaborazione con lo pneumologo significa target centrato
Marco Busso (TO)

SECONDA SESSIONE

Moderatore: Anna Sapino (TO)

16.20 La gestione ottimale del campione e la citoassistenza (R.O.S.E.) per la completa determinazione dei biomarkers tumorali nel nsclc
Mauro Papotti (TO)

16.40 Nuova era nella diagnostica di precisione: digital pathology e telepatologia, siamo davvero pronti?
Filippo Fraggetta (CT)

17.00 Discussione e conclusioni
Giorgio V. Scagliotti (TO)

18.00 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici tramite piattaforma online
- Attestato di partecipazione

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 150 partecipanti.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online tramite il sito: www.diagnosticlungcancer.it

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio V. Scagliotti (TO)

Provider del corso: Centro Congressi Internazionale srl - ID 3926 - Evento N. 304564

Obiettivo Formativo n. 1

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Sono previsti 4,5 crediti per 3 ore formative per le seguenti categorie e discipline:

Medico Chirurgo (discipline Anatomia patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Biologo, Farmacista** (Farmacista territoriale, Farmacista Ospedaliero) **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

- ✓ Appartenere ad una delle categorie professionali e discipline sopra indicate
- ✓ Presenziare al 90% dell'attività formativa per un totale di 2,7 ore
- ✓ Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande previste nel Test di valutazione dell'apprendimento
- ✓ Compilare il questionario di gradimento della qualità percepita.

Per maggiori informazioni visita il sito: www.diagnosticlungcancer.it

Con il Patrocinio di:



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Centro Congressi Internazionale Srl
Via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino
Tel. 011 2446961 - Fax 011 2446950
Rosaria.petrolo@ccicongress.com

Con il supporto educativo non condizionante

