

AGGIORNAMENTO REGIONALE CAMPANO POST - CONGRESSI

IL CARCINOMA POLMONARE AGGIORNAMENTO POST ESMO-IASLC

WEBINAR

3 ottobre 2024

Responsabile Scientifico
Cesare Gridelli

BEN  VENTI srl

Razionale

L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è uno delle neoplasie con il maggior numero di farmaci negli ultimi anni introdotti nella pratica clinica e in fase di sperimentazione. In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) e immunoterapici in via di sviluppo.

I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), della IASLC (International Association for Study of Lung Cancer) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) sono tre appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi. Sta diventando sempre più difficile da parte della classe medica la partecipazione a tali congressi sia per le sedi di effettuazione molto distanti dal nostro paese con relativi alti costi, sia per le sempre più pressanti attività lavorative. Si ritiene che tenere due incontri annuali, che permettano di presentare e soprattutto discutere i dati provenienti da questi congressi avvalendosi di esperti del settore, abbia un elevato valore educativo.

Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare. Per lo SCLC vi è stato un miglioramento dei risultati nella malattia estesa mediante le combinazioni chemio-immunoterapiche che hanno dopo decenni sostituito il vecchio standard della chemioterapia.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultimogenazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC e di valutare i progressi effettuati nel campo dello SCLC.

Programma

14.50 - 15.00 Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

15.00 - 15.10 Introduzione e obiettivi del meeting *Cesare Gridelli*

15.10 - 15.25 Terapia NSCLC con mutazione di EGFR dallo stadio precoce alla malattia avanzata *Alessandro Morabito*

15.25 - 15.35 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR dallo stadio precoce alla malattia avanzata *Bruno Daniele, Luigi Leo, Ferdinando Riccardi, Vincenzo Montesarchio, Roberto Bianco*

15.35 - 15.50 Immunoterapia del NSCLC stadio I-III *Floriana Morgillo*

15.50 - 16.05 Immunoterapia del NSCLC avanzato *Danilo Rocco*

16.05 - 16.15 Discussione guidata su Immunoterapia del NSCLC *Bruno Daniele, Luigi Leo, Ferdinando Riccardi, Vincenzo Montesarchio, Roberto Bianco*

16.15 - 16.30 Il carcinoma polmonare a piccole cellule *Paolo Maione*

16.30 - 16.40 Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule *Bruno Daniele, Luigi Leo, Ferdinando Riccardi, Vincenzo Montesarchio, Roberto Bianco*

16.40 - 16.45 Take-home message e conclusioni *Cesare Gridelli*

Compilazione questionario ECM on line

Info utili

Id evento: **421412**
Id provider: **54**
N° partecipanti: **20**
N° crediti: **1.5**

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

BENEVENTI

Destinatari: Medico chirurgo (tutte le discipline); Biologi; TSLB.
Farmacista: Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale;
Farmacista di altro settore.

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure (2)

FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito: <http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>

A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio. Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

<https://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=123>

VALIDITÀ DEL CORSO Il corso è valido su tutto il territorio nazionale.

VERIFICA E VALUTAZIONE Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar.

ATTESTATO Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge. Per ogni ulteriore informazione contattare la Segreteria Organizzativa Beneventi Srl

Con il contributo incondizionato di:

AstraZeneca 