

INFO UTILI

Rif.ECM 293-271613

Crediti riconosciuti: 5,2

ID Provider: 293

L'evento è accreditato per n.25 partecipanti

Destinatari dell' iniziativa:

MEDICO CHIRURGO (Tutte le Discipline);

FARMACISTA FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;

BIOLOGO ;

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO;

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;

Obiettivo formativo - Linee guida - protocolli - procedure

Per l'iscrizione al corso contattare

la Segreteria Organizzativa BENEVENTI

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631 📠 08241730183

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📘 BENEVENTI

Evento realizzato con il contributo non condizionato di:

AstraZeneca 

IL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE. AGGIORNAMENTO Post ESMO



Avellino 10 ottobre 2019

Hotel De la Ville Via Giovanni Palatucci, 20

Responsabile Scientifico: Cesare Gridelli

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) 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 attivati di 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. Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC.

PROGRAMMA LAVORI

- 14.30** Introduzione e obiettivi del meeting
Cesare Gridelli (Avellino)
- 15.00** Diagnostica per identificazione di mutazioni EGFR/T790M
Giancarlo Troncone (Napoli)
- 15.30** Tavola rotonda sulla determinazione delle mutazioni EGFR/T790M
Roberto Bianco (Napoli), Giacomo Carteni (Napoli), Bruno Daniele (Napoli), Francovito Piantedosi (Napoli)
- 16.00** Trattamento terapia NSCLC e EGFR/T790M
Alessandro Morabito (Napoli)
- 16.30** Tavola rotonda sul trattamento terapia NSCLC e EGFR/T790M
Roberto Bianco (Napoli), Giacomo Carteni (Napoli), Bruno Daniele (Napoli), Francovito Piantedosi (Napoli)
- 17.30** Immunoterapia del NSCLC - *Paolo Maione (Avellino)*
- 18.00** Tavola rotonda su Immunoterapia
Roberto Bianco (Napoli), Giacomo Carteni (Napoli), Bruno Daniele (Napoli), Francovito Piantedosi (Napoli)
- 18.30** Take-home message e conclusioni
Cesare Gridelli (Avellino)
- 19.00** Chiusura lavori e prova di apprendimento