

POST IASLC: la WCLC migra in Italia

Milano 07/08 novembre 2013

Hotel Rosa Grand

07 novembre ore 17.30

Lettura

20 anni di biomarcatori nel NSCLC – relaziona Fred Hirsch (Denver)

Introduce Federico Cappuzzo (Livorno)

WALCE e le pazienti con NSCLC

Ore 19.00 Cocktail di Benvenuto

08 novembre ore 09.00 – 17.30

1° SESSIONE 09.00 – 10.30

9.00 – 9.20 Diagnostica - Stefano Gasparini (Ancona)

9.20 – 9.40 Prevenzione – Ugo Pastorino (Milano)

9.40 – 10.00 Micro RNA e stem cells – Gabriella Sozzi (Milano)

10.00 – 10.20 Biomarker assesment – Antonio Marchetti (Chieti)

10.20 – 10.40 Discussione

Intervallo

2° SESSIONE 11.00 – 13.00

11.00 – 11.20 Mesotelioma - Giovanni Ceresoli (Bergamo)

11.20 – 11.40 SCLC – Andrea Ardizzoni (Parma)

11.40 – 12.00 NSCLC adjuvante - Giorgio Scagliotti (Orbassano TO)

12.00 12.20 NSCLC localmente avanzato - Umberto Ricardi (Orbassano TO)

12.20 – 12.40 Discussione

3° SESSIONE 13.30 – 15.10

13.30 – 13.50 EGFR e meccanismi di resistenza agli inibitori - Marcello Tiseo (Parma)

13.50 – 14.10 ALK e meccanismi di resistenza – Lucio Crinò (Perugia)

14.10 – 14.30 Immunoterapia – Vanesa Gregorg (Milano)

14.30 – 14.50 Altri MET inibitori - Silvia Novello (Orbassano TO)

14.50 – 15.10 Discussione

15.30 – 15.30 Intervallo

4° SESSIONE 15.30 – 17.30

15.30 – 15.50 Novità nel trattamento di 1 linea – Cesare Gridelli (Avellino)

15.50 – 16.10 Novità nel trattamento di mantenimento – Francesco Grossi (Genova)

16.10 – 16.30 Novità nel trattamento di 2 linea e linee successive – Filippo de Marinis (Roma)

16.30 – 16.50 Nuovi target e nuove prospettive terapeutiche – Federico Cappuzzo (Livorno)

16.50 – 17.10 Discussione

17.10 Take home Message

Razionale scientifico

Negli ultimi anni, sono state acquisite nuove conoscenze sulla biologia del cancro del polmone, patologia che solo in Europa rivendica ogni anno quasi 200 mila vite, 1/3 di tutti i decessi per tumore. Ne è derivato un incremento delle possibilità terapeutiche, soprattutto per quanto riguarda il cancro del polmone non a piccole cellule. Uno degli aspetti più interessanti è la scoperta dei meccanismi che attivano l'epidermal growth factor receptor (EGFR): il recettore del fattore di crescita epidermoidale. Recentemente sono stati sviluppati alcuni inibitori selettivi dell'attività dell'EGFR.

Alla luce dei nuovi studi e del nuovo panorama terapeutico che si sta delineando, con la presente desideriamo promuovere attività educazionali e di aggiornamento professionale in oncologia toracica, con il patrocinio di AIOT, AIOM, IASLC.



Scientific Organizing Service

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio
Provider Accreditato AGENAS 1080
Capitale sociale € 10.000,00 I.V.
Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova
Sede operativa Via Salaria 237 – 00199 Roma
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008
REA n° RM – 1228891