

1st National YTO (Young Thoracic Oncologist) Meeting
Understanding lung cancer heterogeneity

Responsabile scientifico: Antonio Passaro

Faculty

- Antonio Passaro Milano
- Lorenza Landi Ravenna
- Emilio Bria Roma
- Massimo Di Maio Torino
- Diego Signorelli Milano
- Sara Pilotto Verona
- Fabiana Vitiello Napoli
- Enrico Vasile Pisa

Day 1 - 2 ottobre 2020

14.00 Welcome (A. Passaro)

14.05 - 14.20 Lecture. Understanding clonal evolution and genetic heterogeneity in lung cancer
(A. Passaro)

14.30 - 18.30 Hot turning table on unmet need in Lung Cancer - Interactive session 1

Room 1 Driver strongholds (EGFR, ALK, ROS1) – Passaro / Pilotto

Room 2 Emerging target (MET, RET, BRAF, KRAS) - Landi / Signorelli

Room 3 Immunotherapy in NSCLC – Bria / Vitiello

Room 4 Locally advanced & SCLC – Di Maio / Vasile

Ogni discente ruoterà su tutte e quattro le stanze.

Plenaria 18.30 - 19.30

Gli argomenti discussi e analizzati nelle singole Room, produrranno poi una discussione finale di 7/10 min per ogni Room/Topic su Certainties & Clinical unmet need

Day 2 - 3 ottobre 2020 Relazioni in Platea

Moderatori: S. Pilotto / L. Landi

08.30 Analisi preplanificate ed analisi di sottogruppo: quello che gli studi non dicono (E. Bria) 20'

8.50 Basket trial vs umbrella trial: pro e contra (M. Di Maio) 20'

9.10 - 9.30 Discussione

09.30 Social Media In Oncology: (A. Passaro) 20'

10.00 - 11.45 Scientific Plenary Dr. Why game: 4 gruppi (Premiazione...)

12.00 Conclusioni

RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) sta attraversando un periodo di grande cambiamento, grazie all'identificazione di differenti biomarcatori predittivi di risposta, nuovi agenti target e l'avvento dei differenti immunoterapici. Sebbene le risorse a disposizione dell'oncologo toracico, stiano aumentando in modo considerevole, talvolta la gestione dell'algoritmo terapeutico rimane difficoltosa e non scevra di problematiche. Il corso ha l'obiettivo di analizzare in modo ragionato le evidenze scientifiche in merito agli studi di agenti target (inibitori di EGFR ed ALK) e farmaci immunoterapici nel NSCLC, stimolando una discussione ragionata e partecipata di tutti i giovani discenti.



Scientific Organizing Service

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio - 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° GE 446019