

DI MARTEDÌ: TALK SHOW IN DIRETTA

Le risposte che mancano.

Domande aperte e nuove certezze nella gestione clinica della 1L dello SCLC.

25 maggio 2027 ore 15.30-17.30 (2 ore)

Webinar FAD Sincrona

Sede piattaforma: via di San Filippo 58 – 00197 Roma

Sito web piattaforma: www.scientificorganizingervice.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cesare Gridelli – Avellino

RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule sta subendo un cambiamento profondo negli ultimi anni. Si è passati da un'era nella quale la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione, al momento attuale nel quale differenti agenti target e nuovi farmaci immunoterapici stanno cambiando sostanzialmente la sopravvivenza dei nostri pazienti. Non tutti i nuovi agenti target, posso al momento essere utilizzati per la cura dei nostri pazienti, se non all'interno di studi clinici. Il corso si propone di analizzare alcuni setting di trattamento valutati alla luce dei nuovi farmaci registrati per il trattamento dello SCLC (Small Cell Lung Cancer), fornendo un'analisi ragionata dei risultati degli studi clinici e delle opzioni terapeutiche attualmente disponibili attraverso lo sviluppo di singoli algoritmi terapeutici atti a comprendere in modo schematico come massimizzare il management di questi pazienti. Verranno i nuovi farmaci immunoterapici attualmente registrati in Italia nonché valutazioni dei nuovi farmaci in fase di sviluppo e disponibili per l'utilizzo in pratica clinica all'interno di un team multidisciplinare di figure professionali coinvolte nella filiera del miglior percorso diagnostico-terapeutico per i nostri pazienti. L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone a piccole cellule rende indispensabile un corretto management dei campioni biologici da analizzare al fine di rendere possibile l'elaborazione di un referto integrato che consenta all'oncologo di avere un quadro completo, che lo aiuti a impostare un percorso terapeutico ottimale. In questo panorama complesso e in un'era dove le terapie "tailor made" stanno guidando la mano degli oncologi, il ruolo di ogni marcatore è fondamentale non solo per eleggere in modo positivo il paziente allo specifico trattamento ma anche per evitare che un paziente con un target noto, venga incluso in altri regimi terapeutici.

PROGRAMMA

15.30 La rivoluzione dei nuovi target nel microcitoma avanzato

- **Cesare Gridelli, Avellino**

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- **Emilio Bria, Roma**
- **Ester Del Signore, Milano**
- **Lorenza Landi, Roma**

17.00 Q&A dal web sui temi trattati in precedenza

ACRONIMI

1L: Prima linea

SCLC: Small Cell Lung Cancer

Q&A: Questions and answers

FACULTY

Emilio Bria	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Medica, Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola, Roma
Ester Del Signore	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Cesare Gridelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento di Oncoematologia, Azienda Ospedaliera Moscato di Avellino.
Lorenza Landi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Divisione nuovi studi clinici, IRE Roma

FIGURE ECM ACCREDITATE

Farmacista: farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale, farmacista di altro settore;
Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina dello sport, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia

Partecipanti stimati 70

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 – Linee guida – protocolli - procedure

AREA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI: 3

DURATA: 2 ore



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 di Villa San Filippo 58 – 00197 Roma
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 REA n° GE – 446019