

3 marzo 2026 ore 15.30-17.30 (2 ore)

Webinar FAD Sincrona

Sede piattaforma: via di San Filippo 58 – 00197 Roma
Sito web piattaforma: www.scientificorganizingservice.com

DI MARTEDÌ: TALK SHOW IN DIRETTA. MET SKIPPING EX 14 E RET: nuove opportunità terapeutiche nei NSCLC

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo de Marinis – IEO Milano

PROGRAMMA

15.30 Quali le opportunità

- Filippo de Marinis

16.00 Discutono sui temi trattati in precedenza:

- Cesare Gridelli, Avellino
- Lorenza Landi, Roma
- Umberto Malapelle, Napoli

17.00 Chattiamo con il web sui temi trattati in precedenza

RAZIONALE

L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone non 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 aver 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. In questo progetto, si intende affrontare nello specifico il percorso per individuare il riarrangiamento di RET (Rearranged During Transfection -gene), in uno specifico percorso terapeutico necessario nei pazienti con tumore del polmone. L'obiettivo è quello di mettere in luce le nuove possibilità terapeutiche nel paziente con ANSCLC (Advanced-Non Small Cell Lung Cancer) in un dialogo sempre più collaborativo tra la biologia molecolare e l'oncologia.

Tepotinib è un inibitore orale altamente selettivo di MET (gene); la mutazione METex14, che determina la perdita della trascrizione dell'esone 14 del gene MET, si riscontra in circa il 3-4% dei pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule (non-small-cell lung cancer, NSCLC). L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone non 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 aver 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. In questo progetto, si intende affrontare nello specifico il percorso per individuare la mutazione di BRAF (gene) in uno specifico percorso terapeutico necessario nei pazienti con tumore del polmone. L'obiettivo è quello di mettere in luce le nuove possibilità terapeutiche nel paziente con A-NSCLC (Advanced-Non Small Cell Lung Cancer) in un dialogo sempre più collaborativo tra la biologia molecolare e l'oncologia.

ACRONIMI

RET: Rearranged During Transfection

NSCLC: Non Small Cell Lung Cancer

MET: gene

BRAF: gene

A-NSCLC: Advanced-Non Small Cell Lung Cancer

QUALIFICHE FACULTY

Filippo de Marinis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Divisione Oncologia Toracica, IEO, Milano
Cesare Gridelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento OncoEmatologia, AORN S.G. Moscati, Avellino
Lorenza Landi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Divisione nuovi studi clinici, IRE Roma
Umberto Malapelle	Biologia	Biologia	Ricercatore di scienze tecniche mediche applicate presso l'Università degli Studi Federico II, Napoli

FIGURE ECM ACCREDITATE

Biologo: biologo;

Farmacista: farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale, farmacista di altro settore;

Infermiere: infermiere;

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;

Tecnico sanitario laboratorio biomedico: tecnico sanitario laboratorio biomedico

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 – Linee guida – protocolli - procedure

AREA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI: 3

DURATA: 2 ore

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas ID 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma



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 di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma

Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 REA n° GE – 446019