

Italian Medical Research
Provider ECM n°1344
ecmitalianmr.it



Evento n. 318267

Evento ECM Gratuito

Il dosaggio mutazionale di EGFR nel carcinoma polmonare

Per assistenza: **0824 23156** - assistenza@italianmr.com
Per iscriverti, ti basta registrarti su ecmitalianmr.it

19 Maggio 2021
23 Giugno 2021
15.00/16.45

4.5
Crediti ECM

Evento promosso da
SIAPEC Lazio



Obiettivo: [3] - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
Destinatari: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni) - Biologo.



Razionale

È noto che i trattamenti per le neoplasie solide, come quelle polmonari, stanno sensibilmente modificando la speranza di vita dei pazienti. Attualmente sono disponibili diverse strategie terapeutiche per modificare il decorso della malattia e per questo motivo la fase di diagnosi è diventata cruciale per compiere le scelte più efficaci. Va inoltre considerato che il mondo della biologia molecolare è stato fortemente impattato negli ultimi anni dall'introduzione delle tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione, come il sequenziamento genico massivo e parallelo, la quantità e la tipologia di alterazioni geniche identificate a carico del DNA è sensibilmente incrementata.

Diventa pertanto fondamentale condividere dei protocolli per utilizzare al meglio le tecnologie a disposizione dei diversi centri affinché possano rispondere adeguatamente alle esigenze cliniche degli oncologi. Attraverso questi incontri ci si pone l'obiettivo di disegnare dei percorsi condivisi e di creare un network regionale tra i centri di anatomia patologica per fornire risposte soddisfacenti agli oncologi ed ai pazienti.

Programma

Primo incontro – 19 Maggio 2021

Introduzione – *G. Perrone*

Riferimenti per la valutazione dell'EGFR nel carcinoma polmonare – *S. Buglioni, S. Scarpino*

Diagnostica molecolare per l'esigenze dell'oncologo – *M. Russano*

Tavola rotonda tra gli esperti Regione Lazio: Condivisione dell'esperienza dei centri coinvolti

Conclusione – *A. Leone*

Secondo incontro – 23 giugno 2021

Presentazione dei risultati delle discussioni del primo incontro – *G. Perrone*

Workshop in plenaria: Consensus dei centri sulle tematiche discusse – *Discussione*

Conclusione e progettazione documento di sintesi – *Discussione*
Test Finale

Direzione Scientifica

Giuseppe Perrone - Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università Campus Bio-Medico di Roma

Faculty

Simonetta Buglioni – Biologo Molecolare – Anatomia, Istologia Patologica e Citodiagnostica, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Alvaro Leone – Biologo Molecolare- Biologia molecolare dei tumori e farmacogenomica, Azienda Ospedaliera San Camillo Roma

Marco Russano – Oncologia Medica – Dottorato di Ricerca in Scienze biomediche integrate e bioetica, Università Campus Bio-Medico Roma

Stefania Scarpino – Biologo Molecolare – Anatomia Patologica – Policlinico Universitario Sant'Andrea Roma

Con il contributo non condizionante di



diatech
pharmacogenetics

Evento promosso da
SIAPEC Lazio

