

ECM ONLINE

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

Altre professioni: BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

All'evento (ID 246- 380778) sono stati assegnati **4,5 crediti formativi ECM** e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine dell'evento;
- Compilare valutazione dell'evento, la valutazione docenti e scheda anagrafica che verranno sottoposti online al termine dell'evento;
- Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata calcolando il tempo di connessione.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione al termine dell'evento (se raggiunta la presenza richiesta da normativa);
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento;

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo non condizionante di:



diatech
pharmacogenetics

Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227
a.lamantea@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Questo è un
progetto C.A.R.E.



Riarrangiamenti di RET nella gestione del paziente con tumore tiroideo: importanza clinica e sfide del percorso di testing molecolare

20 Giugno 2023

FaD Sincrona

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il successo dell'oncologia di precisione si basa sull'accurata identificazione delle alterazioni dei biomarcatori predittivi approvate per la definizione del percorso terapeutico del paziente oncologico. La corretta identificazione delle alterazioni molecolari per i biomarcatori predittivi è associata all'ottimizzazione nella pratica clinica dei diversi step lungo il percorso diagnostico terapeutico del paziente: dalle fasi preanalitiche relative alla raccolta e alla valutazione delle biopsie, alle fasi analitiche e post analitiche relative alle performance del test e al reporting dei risultati. Il gene RET rappresenta un efficace target molecolare con nuovi farmaci a disposizione per la cura dei tumori polmonari e tiroidei. Risulta quindi imprescindibile definire il percorso migliore per la valutazione e identificazione dei pazienti RET positivi. Gli eventi si propongono di approfondire problematiche ed opportunità per la standardizzazione del percorso di testing molecolare per la ricerca delle alterazioni di RET predittive di risposta a farmaci approvati per la cura del carcinoma polmonare e tiroideo.

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code.

La registrazione è possibile fino al 18 Giugno 2023

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: a.lamantea@doc-congress.com oppure al numero **+39 02 2444 9221**

AGENDA | 20 GIUGNO 2023

- 15:00-15:10 Benvenuto e apertura lavori - *Fabio Pagni*
- 15:10-15:30 Il valore clinico dei riarrangiamenti di RET nella gestione del paziente con tumore tiroideo - *Laura Deborah Locati*
- 15:30-15:50 Riarrangiamenti di RET in anatomia patologica: stato dell'arte e sfide future (diagnostica) - *Fabio Pagni*
- 15:50-16:10 Testing molecolare dei riarrangiamenti di RET: quando e perché - *Fulvio Basolo*
- 16:10-16:30 Testing molecolare dei riarrangiamenti di RET: flusso di lavoro e metodiche di elezione - *Dario De Biase*
- 16:30-16:50 L'impatto dei riarrangiamenti di RET nella pratica clinica Real life cases - *Fabio Pagni, Laura Deborah Locati, Fulvio Basolo, Dario De Biase*
- 16:50-17:20 Discussione
- 17:20-17:30 Conclusione e take home messages - *Fabio Pagni*



Responsabile scientifico

FABIO PAGNI
Anatomia Patologica,
IRCCS San Gerardo, Monza



Faculty

FULVIO BASOLO
Anatomia Patologica, Azienda
Ospedaliera-Universitaria Pisana

DARIO DE BIASE
Farmacia e Biotecnologie presso
Università di Bologna

LAURA DEBORAH LOCATI
Oncologia Medica,
IRCCS ICS Maugeri, Pavia