INTRODUZIONE

L'Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO) organizza il Seminario **Biologia** del alterazioni cancro cellulari/Cancer biology cellular and alterations. In occasione di questo Seminario saranno presentati aggiornamenti sull'acquisizione di caratteristiche biologiche specifiche legate ai processi e agli stati cellulari presenti nel tumore e sull'utilizzo di queste alterazioni per il miglioramento delle capacità diagnostiche e terapeutiche.

Il Seminario, accreditato ECM, si svolgerà in due moduli ed è rivolto al personale delle Aziende sanitarie del servizio sanitario per le seguenti categorie professionali: medici e biologi. Il Seminario sarà in lingua inglese (non è prevista la traduzione simultanea).

Il Responsabile Scientifico del Seminario Dr. Rosario Notaro

PROGRAMMA

1º Modulo – Martedì 25 giugno

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 MYC dependent dynamics of transcriptional regulation
 Dinamiche della regolazione trascrizionale e post-trascrizionale dipendenti da MYC
 Mattia Pelizzola
- 15.00 Discussione
 Discussant: Silvestro Conticello
- 15.30 Analysis of tumor DNA from liquid biopsies by Nanopore Sequencing
 Analisi del DNA tumorale mediante sequenziamento Nanopore da biopsia liquida Filippo Martignano
- 16.00 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.15 Chiusura 1° Modulo

2° Modulo – Lunedì 15 luglio

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 Ovarian cancer stem cells: biological features and clinical implications
 Cellule staminali tumorali del cancro ovarico: caratteristiche biologiche e implicazioni cliniche
 Ugo Cavallaro
- 15.30 Discussione Discussant: Barbara Stecca
- 16.00 Conclusioni *Barbara Stecca*
- 16.10 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.20 Chiusura 2° Modulo e del Seminario

Responsabile Scientifico

Dr. Rosario Notaro S.C. Core Research Laboratory (CRL) ISPRO, Firenze

Relatori

Ugo Cavallaro, European Institute of Oncology, Milano

Silvestro Conticello, ISPRO Firenze

Filippo Martignano, Università degli Studi di Siena

Mattia Pelizzola, Istituto Italiano di Tecnologia Milano

Barbara Stecca, ISPRO Firenze

Provider E.C.M.: Provider E.C.M. ID 201



SOS Formazione Universitaria e a valenza extra aziendale

Segreteria Organizzativa Simona Ronchiadin Via G. Oberdan,

13 - 50059 Sovigliana - Vinci (FI) Tel. 0571 704325 formazione.ispro@uslcentro.toscana.it

Area obiettivi ECM: Obiettivi formativi tecnico-professionali Obiettivo ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Segreteria Scientifica

Barbara Mengoni

Dipartimento Amministrativo ISPRO

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Seminario è gratuita.

E' possibile iscriversi solo on-line tramite il seguente link: http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/default.php entro il 18 giugno 2019.

L'iter di iscrizione risulta concluso solo quando l'interessato riceverà una e-mail di conferma automatica.

Non è prevista la possibilità di iscriversi in sede di evento, pertanto verificare di aver ricevuto la conferma dell'avvenuta iscrizione. Le iscrizioni potranno concludersi prima della suddetta scadenza, qualora venga raggiunto il numero massimo di partecipanti previsti.

ISPRO si riserva di annullare il Seminario nel caso in cui non si raggiunga il numero minimo di partecipanti previsti per garantirne la fattibilità.

Non è previsto servizio di catering. I moduli si svolgeranno in lingua inglese. Non è prevista la traduzione simultanea.

Come raggiungere la sede

Dalla Stazione F.S. Santa Maria Novella Tramvia T1 fermata Alamanni Stazione, poi scendere alla fermata Careggi—Ospedale. Proseguire a piedi lungo il V.le Pieraccini direzione Piazza Meyer, svoltare a destra all'altezza del cartello stradale ISPRO Core Research Laboratory e poi seguire le indicazioni per Cubo 3 Padiglione 27/B.

Dalla Stazione F.S. Rifredi proseguire con i bus ATAF 33A, 33AB, 40A, 43, 43B e 43C direzione Piazza Meyer fermata Pieraccini.

In auto: uscire al casello "Firenze nord" dell'Autostrada del Sole e seguire le indicazioni per "Ospedale Careggi".





SEMINARIO

Biologia del cancro e alterazioni cellulari

Cancer biology and cellular alterations

25 giugno 2019 (1º modulo) 15 luglio 2019 (2º modulo) 4 Crediti E.C.M.

Sala Riunioni
Cubo 3 – Padiglione 27/B
Viale Pieraccini 6
Firenze