

INTRODUZIONE

L'Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO) organizza il **Seminario Biologia del cancro e processi mutazionali/Mutational processes in cancer biology**. In occasione di questo Seminario saranno presentati aggiornamenti che riguardano sia le alterazioni indotte dal Papilloma Virus nello sviluppo dei tumori HPV correlati, sia i processi mutazionali che portano all'insorgenza delle alterazioni genomiche presenti nei tumori.

Il Seminario, accreditato ECM, si svolgerà in due moduli ed è rivolto al personale delle Aziende sanitarie del servizio sanitario regionale 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. Francesca Maria Carozzi

PROGRAMMA

1° Modulo - Lunedì 1° aprile

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 Recent developments in HPV based primary and secondary disease prevention in Scotland
Recenti sviluppi nella prevenzione primaria e secondaria di patologie HPV correlate.
L'esperienza della Scozia
Kate Cuschieri
- 15.00 Discussione
Discussant: *Elena Burroni*
- 15.30 Validation of HPV test using the VALGENT framework /
Validazione di test HPV con l'utilizzo del protocollo VALGENT
Jessica Viti
- 16.00 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.15 Chiusura 1° Modulo

2° Modulo – Giovedì 11 aprile

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 Different ways to recover a perturbed replication fork: implications for genome integrity, chemosensitivity / Diversi modi per recuperare la forcella di replicazione perturbata: implicazioni per l'integrità del genoma e per la chemiosensibilità
Pietro Pichierri
- 15.00 Discussione
Discussant: *Silvestro Conticello*
- 15.30 DNA adducts, cigarette smoking and lung cancer / Addotti del DNA, fumo e cancro del polmone
Marco Peluso
- 16.00 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.15 Chiusura 2° Modulo e del Seminario

Responsabile Scientifico

Dr. Francesca Maria Carozzi

Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPRO

Relatori

Elena Burroni, ISPRO Firenze

Silvestro Conticello, ISPRO Firenze

Kate Cuschieri, University of Edinburgh, UK

Marco Peluso, ISPRO Firenze

Pietro Pichierri, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Jessica Viti, Biologo Firenze

Provider E.C.M.: Provider E.C.M. ID 111



**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 **27 marzo 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".



ISPRO
Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica



SEMINARIO

Biologia del cancro e processi mutazionali

Mutational processes in cancer biology

1° aprile 2019 (1° modulo)

11 aprile 2019 (2° modulo)

4 crediti E.C.M

**Sala Riunioni
Cubo 3 – Padiglione 27/B**

Viale Pieraccini 6
Firenze