

Info:

Il corso è rivolto ad Urologi, Andrologi, Ginecologi, Dermatologi, Biologi per un numero massimo di 250 partecipanti.

È prevista sia la verifica della presenza con firma, che la verifica finale sull'apprendimento.

Partecipazione gratuita

Sede corso:

Villa Gualino
Viale Settimio Severo, 63 - 10133 Torino (TO)
Tel +39 011 6603555 - Fax +39 011 6603535

Segreteria organizzativa:

e20 Srl è accreditato (numero 5142) dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di queste attività ECM



e20 srl

Via Cecchi 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Office mobile +39 348 9193367 - 340 1457687
info@e20srl.com

prenotazioni on line: www.e20srl.com

Mostra espositiva

Durante la manifestazione verrà allestita una mostra espositiva tecnico-commerciale. Ha confermato la partecipazione la seguente azienda:



Con il patrocinio di



CORSO TEORICO

**I 1000 VOLTI
DELL'HPV**

Attività formativa per
Urologi, Andrologi, Ginecologi, Dermatologi, Biologi



**TORINO
8 Marzo 2008**

Rif. Ministeriale Evento n° 5142 - 8004216



Programma del corso

- 8.30 Registrazione partecipanti
Moderatori: M. Bernengo - D. Fontana
- 9.00 G. Voglino
Storia dell'HPV
- 9.20 S. Landolfo
Patogenesi delle infezioni da HPV umani mucosali e cutanei
- 9.40 A. Marongiu
Tipizzazione
- 10.00 R. Navone
Infezioni e malattie da HPV nell'uomo, il ruolo dell'anatomopatologo
- 10.20 C. Foresta
Significato clinico dell'HPV nell'uomo
- 10.40 M. Preti
Vaccino anti HPV
- 11.00 Coffee Break
Moderatori: G. Di Perri - A. Tizzani
- 11.20 S. Delmonte
Manifestazioni genitali delle infezioni da HPV
- 11.40 L. Micheletti
Lesioni vulvari da HPV: condilomi e VIN
- 12.00 G. Del Noce
P.d.v. dell'andrologo
- 12.20 A. Tamagnone
Epitelioma del pene
- 12.40 M. Mistrangelo
Cancro anale
- 13.00 A. De Stefani
HPV e carcinomi della testa e del collo
- 13.20 P. Quaglino
Lichen sclerosus e HPV
- 13.40 I. Dal Conte
HPV e HIV
- 14.00 Lunch
Moderatori: G. Colpi - G. Pippione
- 14.40 S. Rondoletti e A. Verrone
Casi clinici dermatologici
- 15.00 G. Del Noce e F. Ragni
Casi clinici urologici
- 15.20 M. Norat
Stato dell'arte della Val D'Aosta
- 15.40 Tavola rotonda
- 16.00 Consegna questionari e chiusura lavori

Abstract

Il virus del papilloma umano, noto con la sigla HPV, è l'agente responsabile delle comuni verruche. È un virus ubiquitario e si presenta sotto forma di numerosi ceppi (più di 100!), alcuni dei quali infettano solo l'uomo altri solo gli animali. È presente nel nostro ecosistema da circa 300 milioni di anni ed ha sviluppato un meccanismo cellulare molto semplice e tutto sommato facilmente aggredibile. Infatti esso vive solo su mucose ricche di ossigeno, infetta solo ed esclusivamente le cellule dello strato parabasale, ha un potere antigenico molto scarso ossia non induce, se non in rarissimi casi, la produzione di anticorpi ed è estremamente vulnerabile da parte del sistema immunitario. Solo una quindicina di ceppi possono infettare l'uomo; suddivisi a loro volta in ceppi a basso rischio, i quali se non debellati dal sistema immunitario possono portare a formazione di verruche, e ceppi cosiddetti ad alto rischio che, in particolari condizioni dell'ospite (deficit immunitario, infezioni ripetute o continue, lunga persistenza di infezione...) possono dare alterazioni a livello del tessuto infettato. Quali sono questi tessuti? Una delle caratteristiche virali è di non potersi replicare autonomamente, per mancanza di componenti cellulari atti allo scopo, ma di dover utilizzare, a proprio vantaggio, meccanismi della cellula infettata in divisione.

CORSO TEORICO

I 1000 VOLTI DELL'HPV

8 Marzo 2008

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome/Cognome.....

Indirizzo.....

Città.....

Telefono.....

E-mail.....

C.F.....

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n° 196/03 sul trattamento dei dati.

Firmare per accettazione

.....