

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (E.C.M.)

È stata attivata la procedura presso il Ministero della Salute per l'accreditamento del Corso.
Si rende noto inoltre che "ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 100% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo".

ISCRIZIONI

Quota di iscrizione (entro il 15 Settembre 2010): euro 180,00

Quota di iscrizione (dopo il 15 Settembre 2010): euro 250,00

Numero di iscritti max 40 partecipanti.

Le quote non comprendono IVA del 20%

L'iscrizione è considerata confermata solo all'inoltro dell'importo relativo

Per iscriversi inviare una e-mail a: formazione@mco-international.com

Le quote di iscrizione devono essere versate tramite bonifico a:

MCO INTERNATIONAL SRL

INTESA SAN PAOLO - CR FIRENZE

IBAN: IT24X0616002864000000186C00

Nella causale indicare il nominativo dell'iscritto



SEDI DEL CORSO

Venerdì:

Sezione di Anatomia Patologica, Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica,
Università degli Studi di Firenze, Viale G.B. Morgagni, 85 - 50134 Firenze

Sabato:

Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica, Università degli Studi di Firenze,
Viale G. Pieraccini, 6 - 50139 Firenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

P.zza M. D'Azeglio, 39
50121 Firenze

Tel. +39 055.2639073

Fax +39 055.2269899

infoitaly@mco-international.com

www.mco-international.com



Firenze, 12-13 Novembre 2010

Corso teorico-pratico
di aggiornamento

Melanoma

La genetica molecolare dalla ricerca alle applicazioni cliniche

Attività formativa per anatomo-patologi e biologi



Università degli Studi di Firenze



Con il patrocinio di

Corso teorico-pratico di aggiornamento

Melanoma

La genetica molecolare dalla ricerca alle applicazioni cliniche

Firenze, 12-13 Novembre 2010

Attività formativa per anatomo-patologi e biologi

Relatori

Vincenzo De Giorgi, Firenze
Daniela Massi, Firenze
Enrico Mini, Firenze
Stefania Nobili, Firenze
Claudio Orlando, Firenze
Milena Paglierani, Firenze
Giuseppe Palmieri, Sassari
Pamela Pinzani, Firenze
Marco Santucci, Firenze
Catherine Stefanato, London

Tutors

Monica Pepi, Firenze
Nicola Pratesi, Firenze
Francesca Salvianti, Firenze
Lisa Simi, Firenze

Responsabili del Corso

Daniela Massi
Marco Santucci

Obiettivi del Corso

L'obiettivo generale del corso è quello di migliorare le conoscenze teorico-pratiche su nuove tecniche di genetica molecolare applicate al management delle lesioni melanocitarie.

Il corso illustrerà gli aspetti tecnici e le applicazioni del test FISH-melanoma e delle PCR quantitativa in real-time e High Resolution Melting Analysis nella identificazione di mutazioni somatiche rilevanti nel melanoma.

Saranno illustrate le nuove piattaforme tecnologiche alla base della nuove terapie molecolari del melanoma. Innovativo per contenuti e didattica, il corso prevede un modulo teorico ed esercitazioni in laboratorio.

Per favorire l'apprendimento, considerata la complessità degli aspetti applicativi, è prevista una suddivisione in gruppi con attività distinte per biologi ed anatomo-patologi.

Programma

Venerdì 12 Novembre 2010

- 10.00 - 10.15 Registrazione
10.15 - 10.30 Benvenuto (Marco Santucci)
10.30 - 11.00 Lesioni melanocitarie atipiche: quali realtà per il clinico (Vincenzo De Giorgi)
11.00 - 11.30 Lesioni melanocitarie atipiche: quali realtà per il patologo (Catherine Stefanato)
11.30 - 12.00 Classificazione molecolare del melanoma (Giuseppe Palmieri)
12.00 - 12.30 FISH melanoma: applicazioni cliniche (Daniela Massi)
12.30 - 13.00 Criticità della FISH su campioni in paraffina (Milena Paglierani)
- 13.00 - 14.00 light lunch
- 14.00 - 15.30 Videoproiezione di preparati al microscopio: lesioni melanocitarie (attività per anatomo-patologi)
Parte I (Tutors: Catherine Stefanato e Marco Santucci)
14.00 - 15.30 Esercitazioni in laboratorio (allestimento preparati con VP2000 ed osservazione FISH al microscopio)
Parte I (Tutors: Milena Paglierani e Monica Pepi)
- 15.30 - 16.00 coffee break
- 16.00 - 17.30 Visione dei preparati al microscopio (attività per anatomo-patologi)
Parte II (Tutors: Catherine Stefanato e Daniela Massi)
16.30 - 17.30 Esercitazioni in laboratorio (allestimento preparati con VP2000 ed osservazione FISH al microscopio)
Parte II (Tutors: Milena Paglierani e Monica Pepi)

Sabato 13 Novembre 2010

- 09.00 - 09.30 Mutazioni somatiche nel melanoma: come selezionare i pazienti (Giuseppe Palmieri)
09.30 - 10.00 Microdissezione laser ed analisi in Real Time PCR (Pamela Pinzani)
10.00 - 10.30 Real Time PCR: la scelta dei cut-off (Claudio Orlando)
10.30 - 11.00 High Resolution Melting Analysis (Claudio Orlando)
11.00 - 11.30 Pyrosequencing (Claudio Orlando)
11.30 - 12.00 Nuove terapie molecolari: realtà e prospettive per il melanoma (Enrico Mini e Stefania Nobili)
- 12.00 - 12.45 light lunch
- 12.45 - 15.00 Esercitazioni pratiche in laboratorio (microdissezione laser, PCR, HRMA)
(Tutors: Pamela Pinzani, Francesca Salvianti, Lisa Simi, Nicola Pratesi)
15.00 - 15.15 Discussione generale
15.15 - 15.45 Chiusura dei lavori