

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Borgognoni - Centro di Riferimento Regionale Melanoma, ASL Firenze

Luisa Fioretto - Dipartimento Oncologico, ASL Firenze

Nicola Pimpinelli - Clinica Dermatologica, Università di Firenze

FACULTY

Riccardo Gattai - Chirurgia Generale, AOU Careggi

Gianni Gerlini - Centro di Riferimento Regionale Melanoma, ASL Firenze

Raffaella Grifoni - Oncologia Medica 1, ASL Firenze

Barbara Grilli - Radioterapia, ASL Firenze

Daniela Massi - Anatomia Patologica, Università di Firenze

Maria Simona Pino - Oncologia Medica 1, ASL Firenze

Barbara Stecca - Istituto Toscano Tumori

Carmelo Urso - Anatomia Patologica, ASL Firenze

"L'evento è stato debitamente comunicato al competente ufficio dell'AIFA, nei termini e con le modalità stabiliti dall'art. 124, co. 1 del D.Lgs 219/06 e successivi provvedimenti attuativi, ed è conforme ai requisiti stabiliti dal vigente Codice Deontologico Farmindustria. Le spese di ospitalità sono strettamente funzionali allo scopo scientifico dell'evento e rispondono a criteri di correttezza, trasparenza e stretta pertinenza con l'evento stesso. Dette spese sono quantificate rispettando i limiti e le caratteristiche fissati dal "Decalogo dell'ospitalità GSK", così come reperibile al seguente indirizzo url www.gsk.com, in conformità alle vigenti regole legali e deontologiche".

EVENTO FORMATIVO ECM

MAME

Management of metastatic Melanoma



18

SETTEMBRE 2014

FIRENZE

Ospedale Santa Maria Annunziata - Dipartimento Oncologico



Provider ECM e Segreteria Scientifica
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972208 - Fax 02/67972300
e-mail: sosc@prex.it - website: www.prex.it

Sponsor commerciale unico



RAZIONALE

L'introduzione nella pratica clinica di nuovi approcci terapeutici per il trattamento del melanoma metastatico richiede un aggiornamento per tutti gli specialisti esperti coinvolti al fine di raggiungere sempre migliori standard terapeutici e di gestione della patologia e dei pazienti. Il melanoma metastatico è una patologia rara ma che sta registrando un trend di crescita e negli ultimi anni la terapia ha compiuto enormi passi avanti. Circa il 50-60% di tutti i malati di melanoma hanno una mutazione in un gene chiamato BRAF V600E e questa mutazione è stata collegata alla progressione del melanoma dai melanociti (cellule pigmentanti normali) nella pelle. Il gene da sé non è responsabile per lo sviluppo del melanoma, dal momento che le mutazioni in BRAF sono state trovate anche nelle cellule dei nei. È fondamentale, per individuare l'approccio terapeutico più adatto a ogni paziente, la determinazione dell'eventuale presenza di questa specifica mutazione genetica. Nel complesso percorso diagnostico terapeutico diverse figure specialistiche sono coinvolte nella gestione integrata del paziente con melanoma metastatico.

ISCRIZIONE

La richiesta di iscrizione al corso potrà essere effettuata sul sito: www.prex.it/ecm/99693

ECM

Prex S.p.A. Provider Ecm n° 75 si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica. L'evento è stato accreditato per le discipline di Oncologia, Dermatologia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Radioterapista, Farmacia Ospedaliera, Chirurgia, Infermieri, Biologia con obiettivo formativo di processo n° 3 - documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

Il presente Evento è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs. 219/06.

Per l'evento sono stati assegnati 4 crediti.

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|---|
| 14.00-14.10 | Benvenuto ed introduzione ai lavori
<i>Lorenzo Borgognoni, Luisa Fioretto, Nicola Pimpinelli</i> |
| 14.10-14.50 | Dalla morfologia alla caratterizzazione biomolecolare
<i>Daniela Massi, Carmelo Urso</i> |
| 14.50-15.10 | Staminalità nel melanoma: dalla ricerca alla clinica
<i>Barbara Stecca</i> |
| 15.10-15.30 | Ruolo della radioterapia nel melanoma avanzato
<i>Barbara Grilli</i> |
| 15.30-15.50 | Perfusione ipertermica vs infusione normotermica di arto
<i>Riccardo Gattai</i> |
| 15.50-16.10 | Elettrochemioterapia: risultati clinici e prospettive future
<i>Gianni Gerlini</i> |
| 16.10-16.30 | Immunoterapia nel melanoma avanzato: attualità e prospettive
<i>Maria Simona Pino</i> |
| 16.30-16.50 | Terapie a bersaglio molecolare: attualità e prospettive
<i>Raffaella Grifoni</i> |
| 16.50-17.30 | Presentazione e discussione casi clinici |
| 17.30-18.10 | Discussione conclusiva |
| 18.10-18.20 | Test di valutazione ECM |