

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Ascierto - Napoli
Giuseppe Palmieri - Sassari

FACULTY

Gerardo Botti - Napoli
Annamaria Di Giacomo - Siena
Virginia Ferraresi - Roma
Michele Guida - Bari
Mario Mandalà - Bergamo

Con il supporto di



PREX 20|16
ANNI

Provider ECM

Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02 67972215 - Fax 02 67972300

Internet: www.prex.it - E mail: sosc@prex.it



ROAD MAP

RObust experience in MelanomA Practice

CON IL PATROCINIO DI



NAPOLI
16 MAGGIO 2017

HOTEL ROYAL CONTINENTAL
VIA PARTENOPE, 38/44

RAZIONALE

La terapia del melanoma ha compiuto enormi passi avanti grazie alle nuove combinazioni attualmente disponibili: in particolare, lo scenario, per quanto riguarda il trattamento del melanoma metastatico in base agli studi ed evidenze più recenti circa il signaling di crescita tumorale, è radicalmente cambiato. Nell'incontro "Road Map - RObust experience in MelanomA Practice" gli esperti si confronteranno sull'evoluzione del ruolo delle target therapy, sul ruolo dell'immunoterapia nel controllo della crescita tumorale e sulle loro possibili combinazioni. Ampio spazio sarà dedicato alla condivisione degli approcci terapeutici in particolari setting di pazienti con malattia BRAF mutata. Il progetto prevede la partecipazione attiva dei discenti che sono chiamati ad inviare le proprie esperienze cliniche: una selezione di essi, decisa dalla faculty, avrà la possibilità di presentare un poster durante l'incontro.

PROGRAMMA SCIENTIFICO - 16 MAGGIO 2017

- 09.00-09.15** Benvenuto e obiettivi dell'incontro - *P. Ascierto, G. Palmieri*
- 09.15-09.25** Presentazione dei target molecolari - *G. Palmieri*
- 09.25-09.35** Analisi molecolare: identificazione del paziente - *G. Botti*
- 09.35-09.55** Evoluzione del ruolo delle target therapy nello scenario del melanoma metastatico - *P. Ascierto*
- 09.55-10.15** Ruolo dell'immunoterapia nel controllo della crescita tumorale del melanoma - *A. Di Giacomo*
- 10.15-10.35** Quali valori prognostici nel melanoma metastatico - *M. Guida*
- 10.35-11.00** Discussione
- 11.00-11.15** Coffee Break
- 11.15-12.15** **Clinical Game 1**
Paziente con malattia BRAF mutata e LDH nella norma
A. Di Giacomo, M. Mandalà
- 12.15-12.30** Discussione - *A. Di Giacomo, M. Mandalà*
- 12.30-13.30** Lunch
- 13.30-14.00** Management del paziente in trattamento con target therapy: therapy-life balance - *M. Mandalà*
- 14.00-15.00** **Clinical Game 2**
Paziente giovane con malattia BRAF mutata
P. Ascierto, V. Ferraresi
- 15.00-15.15** Discussione - *P. Ascierto, V. Ferraresi*
- 15.15-16.15** Presentazione poster da parte dei partecipanti - *P. Ascierto, G. Palmieri*
- 16.15-16.30** Take home messages - *P. Ascierto, G. Palmieri*
- 16.30-16.45** Test di valutazione ECM

ROAD MAP

RObust experience in MelanomA Practice



CLINICAL CASE SUBMISSION

Tutti i partecipanti al corso sono invitati a proporre un proprio caso clinico di particolare interesse e valore didattico.

La faculty selezionerà 10 casi clinici tra quelli inviati: gli autori dei casi selezionati saranno invitati a presentare il proprio lavoro in una sessione dedicata del programma.

Istruzioni per l'invio dei casi clinici

Per inviare il proprio caso clinico è necessario registrarsi al portale:

www.corsi.prex.it/roadmap

Il caso clinico va inviato entro e non oltre il **18 aprile 2017**.

Caratteristiche file Caso Clinico

- formato Power Point
- nr. massimo di diapositive: 10
- dimensione massima: 20 Mb

L'esito della selezione, nonché tutti i dati relativi alla preparazione del poster e alla presentazione in sede di corso, saranno comunicati agli autori dalla Segreteria Prex a partire dal 26 aprile.

In caso di necessità si prega di contattare Prex Srl – email: francesca.magnoni@prex.it

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider PREX con l'obiettivo formativo di processo n. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-187142).

Il corso è riservato a medici specialisti in Oncologia e Dermatologia. I crediti attribuiti sono 6,6.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.