

Informazioni Scientifiche

Responsabile Scientifico

Roberto Sabbatini • Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero Universitaria, Policlinico di Modena

Crediti Formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463 ha accreditato l'evento attribuendo n° 6 crediti ECM per la categoria di Medico Chirurgo specializzato in: *Endocrinologia, Oncologia, Radioterapia e Urologia.*

Si rende noto che ai fini della acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva a tutta la durata dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Informazioni Generali

Sede

Hotel Real Fini, Via Emilia, Modena

Modalità di iscrizione

Deadline dell'iscrizione: **18 ottobre 2013**. Le iscrizioni potrebbero essere chiuse anticipatamente qualora si raggiungesse il numero previsto. L'iscrizione è gratuita e si effettua on-line: www.duecipromotion.com > Congressi Medici > Calendario Congressi > Registrazione on-line

Segreteria Organizzativa e Provider



DueCi Promotion srl
Piazza dei Martiri 1 40121 - Bologna
tel 051 4841310 • fax 051 247165
dbertozzi@duecipromotion.com • www.duecipromotion.com

si ringrazia:



Il razionale dell'inibizione di mTor nei tumori metastatici

Hotel Real Fini
Modena

Giovedì,
24 ottobre 2013



Programma

- 09.45 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**
- 10.10 **Inizio lavori e obiettivo dell'incontro**
A. Brandes, R. Sabbatini
- 10.30 **Il razionale biologico dell'inibizione di mTor in oncologia**
A. Musolino
- 10.50 **Inibizione di mTOR nel mBC: le evidenze scientifiche**
L. Latini
- 11.10 **Discussione**
- 11.30 **Caso clinico**
F. Piacentini
- 11.50 **Caso clinico**
R. Degli Esposti
- 12.10 **Discussione**
- 12.40 **Lunch**
- 14.00 **Inibizione di mTor nel mRCC: le evidenze scientifiche**
C. Porta
- 14.10 **Caso clinico**
P. Di Tullio
- 14.30 **Caso clinico**
M. Montanari
- 14.50 **Gestione degli eventi avversi...**
R. Sabbatini
- 15.10 **Discussione**
- 15.40 **Tavola rotonda: il pathway di mTor in oncologia**
G. Bisagni, L. Cavanna, L. Cortesi, A. Maestri, M. Nicolini, L. Lombardo, A. Tienghi, L. Gianni
- 16.40 **Discussione**
- 17.00 **Questionari ECM**
- 17.30 **Chiusura lavori**

Docenti

Alba Brandes

UOC Oncologia, Ospedale Bellaria, Bologna

Giancarlo Bisagni

UO di Oncologia, Azienda Ospedaliera ASMN, IRCCS Reggio Emilia

Luigi Cavanna

Dipartimento Oncologia Ematologia Ospedale di Piacenza

Laura Cortesi

Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico di Modena

Roberta Degli Esposti

UOC Oncologia, Ospedale Bellaria, Bologna

Piergiorgio Di Tullio

UO Oncologia Medica, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna

Lorenzo Gianni

UO Oncologia, Ospedale Infermi, Rimini

Luciano Latini

UO Oncologia clinica, Università degli studi di Ancona, Ancona

Laura Lombardo

UOC Oncologia, Ospedale Bellaria, Bologna

Antonio Maestri

UOC Oncologia, Hospice, Ospedale Santa Maria della Scaletta, Ausl di Imola, Bologna

Marco Montanari

UO Oncologia, Ospedale Santa Maria delle Croci, AUSL Ravenna

Antonino Musolino

UOC Oncologia Medica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Mario Nicolini

UO Oncologia Medica di Cattolica, Ausl Rimini

Federico Piacentini

Oncologia Medica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Camillo Porta

Oncologia Medica, Fondazione IRCCS, Policlinico S. Matteo di Pavia

Roberto Sabbatini

Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico di Modena

Amelia Tienghi

UO Oncologia, Ematologia, Ospedale di Ravenna