

SEDE CONGRESSUALE

Villa Romanazzi Carducci

Via Giuseppe Capruzzi, 326 - 70124 Bari

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno
- Badge di accesso all'aula
- Coffee break
- Lunch
- Attestato di partecipazione

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 50 partecipanti.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito www.startpromotion.it entro e non oltre 1 OTTOBRE 2014. Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

ECM

Per il Convegno è stato richiesto l'accreditamento per le seguenti Figure Professionali:

Medico Chirurgo - Discipline: Oncologia, Anatomia patologica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia, Chirurgia Generale

Farmacisti
Infermieri

PER LA CERTIFICAZIONE ECM

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati personali, la scheda di valutazione del gradimento e il questionario di valutazione dell'apprendimento. Tale materiale dovrà essere riconsegnato in sede congressuale al

termine dell'evento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. Durante il Convegno dovrete registrare la vostra presenza in aula ad inizio e fine lavori.

Attenzione: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion S.r.l.

Provider ECM accreditato N° 622

Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano

Tel.: 02 67.07.13.83 | Fax: 02 67.07.22.94

Sito: www.startpromotion.it

Email: info@startpromotion.it

SPONSORED BY



L'inibizione di mTOR nella pratica clinica: l'esperienza nei diversi oncotipi

10 OTTOBRE 2014

Bari, Villa Romanazzi Carducci

PROGRAMMA PRELIMINARE

RAZIONALE

La mammalian Target Of Rapamycin (mTOR) è una chinasi intracitoplasmatica fondamentale nei processi che regolano la proliferazione e la crescita cellulare. Visto il ruolo centrale svolto da mTOR nella produzione di segnali proliferativi e antiapoptotici all'interno della cellula, esso è stato individuato come possibile bersaglio nella terapia antineoplastica e immunosoppressiva, mediante l'impiego di analoghi della rapamicina, tra cui everolimus. Gli inibitori di mTOR sono stati studiati in numerosi tipi tumorali diversi, e i risultati ottenuti hanno portato all'approvazione di everolimus nei tumori neuroendocrini di origine pancreaticata, nel carcinoma renale e nel carcinoma mammario. Il potenziale degli inibitori di mTOR deve trovare ora una traduzione nella pratica clinica, attraverso la diffusione di conoscenze, che garantiscano l'appropriatezza nella selezione dei pazienti e la gestione ottimale in termini di validazione delle risposte.

FACULTY

M. Brandi, Barletta
N. Calvani, Brindisi
M. Caterino, Roma
V. Chiuri, Lecce
S. Cinieri, Brindisi
L. Falcone, Brindisi
P. Fedele, Brindisi
F. Giotta, Bari
A. Latorre, Bari
S. Leo, Lecce
V. Lorusso, Bari
C. Lotesoriere, Taranto
E. Maiello, San Giovanni Rotondo (FG)

N. Marzano, Bari
A. Miccianza, Francavilla Fontana (BR)
F. Morelli, San Giovanni Rotondo (FG)
E. Naglieri, Bari
P. Nardulli, Bari
L. Orlando, Brindisi
G. Palmiotti, Bari
S. Pisconti, Taranto
S. Romito, Foggia
C. Scavelli, Gallipoli (LE)
F. Silvestris, Bari
L. Tozzi, San Giovanni Rotondo (FG)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 - 09.40	Apertura e registrazione F. Silvestris
09.40 - 10.40	I SESSIONE mTOR inhibitor: dal razionale biologico alle evidenze degli studi clinici MODERATORI: S. CINIERI, E. MAIELLO - Il razionale di inibizione del mTOR pathway nei tre oncotipi: rene, net e mammella F. Silvestris - mTOR inhibitor: le evidenze degli studi clinici nel rene, net e mammella V. Lorusso - Update from Asco/Esmo F. Giotta DISCUSSIONE
10.40 - 11.20	II SESSIONE INTERATTIVA Esperienze cliniche a confronto: mTOR inhibitor e scelte terapeutiche MODERATORI: G. PALMIOTTI, S. ROMITO La scelta della seconda linea di trattamento nel ca del rene: perché e in quali pazienti - Pro E. Naglieri - Contro F. Morelli TAKE HOME MESSAGES
11.20 - 11.30	Coffee break

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11.30 - 12.40	La scelta della prima linea di trattamento nei pNET: perché e in quali pazienti - Pro L. Tozzi - Contro V. Chiuri TAKE HOME MESSAGES
12.40 - 13.20	La scelta della prima linea di trattamento nel ca della mammella: perché e in quali pazienti - Pro A. Latorre - Contro A. Miccianza TAKE HOME MESSAGES
13.20 - 14.20	Lunch

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.20 - 16.00	III SESSIONE INTERATTIVA Esperienze cliniche a confronto: mTOR inhibitor e ottimizzazione della terapia MODERATORI: M. BRANDI, S. PISCONTI - La valutazione della risposta: il punto di vista del radiologo M. Caterino il punto di vista dell'oncologo S. Leo - Suggerimenti pratici nella gestione delle stomatiti C. Scavelli - Suggerimenti pratici nella gestione dei dismetabolismi C. Lotesoriere - Suggerimenti pratici nella gestione delle polmoniti P. Fedele DISCUSSIONE
16.00 - 17.00	IV SESSIONE Aspetti pratici di gestione del paziente e della terapia MODERATORI: N. MARZANO, L. ORLANDO - Ambulatorio delle terapie orali: a che punto siamo? N. Calvani - Farmacista: tra appropriatezza prescrittiva e schede AIFA P. Nardulli - Infermiere: studio AIOM sulle terapie orali L. Falcone
17.00 - 17.15	Conclusioni