

L'Evoluzione Del Processo Inibitorio Di CDK 4 E 6 Nel Carcinoma Mammario HR+/HER2- Metastatico

SABATO 17 NOVEMBRE 2018

DALLE: 13:00 ALLE: 14:00

SEDE: MARRIOTT PARK HOTEL, ROMA | SALA: BOTTICELLI

<https://www.medscape.org/symposium/aiom2018>



CHAIRMEN



Pierfranco Conte, MD
Professore ordinario di Oncologia
Università di Padova e Direttore
Divisione di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto
Padova, Italia



Francesco Cognetti, MD
Dipartimento di Oncologia
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Roma, Italia

SPEAKERS



Romano Danesi, MD, PhD
Professore di Farmacologia
Dipartimento di Medicina Clinica
e Sperimentale
Università di Pisa
Pisa, Italia



Angelo Di Leo, MD, PhD
Responsabile
Unità di Oncologia Medica Sandro
Pitigliani e Presidente
Dipartimento di Oncologia
Ospedale di Prato
Istituto Toscano Tumori
Prato, Italia



Paolo Marchetti, MD
Dipartimento di Medicina Clinica
e Molecolare
Divisione di Oncologia Medica
Ospedale Sant'Andrea
"Sapienza" Università di Roma
Roma, Italia

PROGRAMMA

12:55

Introduzione

Pierfranco Conte, MD

13:00

I continui sviluppi per il carcinoma mammario HR+/HER2-metastatico

Pierfranco Conte, MD

13:10

L'evoluzione delle conoscenze scientifiche

Romano Danesi, MD, PhD

13:20

Evidenze in continua evoluzione

- Il fondamento dell'inibizione di CDK 4 e 6 nel carcinoma mammario HR+
- Inibitori di CDK 4 e 6 di prima e terza generazione: profili farmacologici

Paulo Marchetti, MD

13:30

Uso degli inibitori di CDK 4 E 6 nella pratica clinica: strategie in evoluzione

- Cosa indicano i dati più recenti
- Confronto: efficacia/tollerabilità degli inibitori di CDK 4 e 6 di prima e terza generazione

Angelo Di Leo, MD, PhD

Pierfranco Conte, MD

13:55

Conclusioni

Francesco Cognetti, MD

14:00

Compilazione questionario di valutazione E.C.M.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

Una volta portata a termine questa attività, i partecipanti avranno:

Ampliato le proprie conoscenze in merito a

- scelta del trattamento corretto per le pazienti affette da carcinoma mammario HR+ metastatico resistente e endocrino-sensibile
- pratica ottimale per le strategie di gestione degli eventi avversi, per le pazienti in terapia con inibitori di CDK 4 e 6

Acquisito maggiori competenze per

- rilevanza clinica delle differenze tra i profili degli inibitori di CDK 4 e 6
- raccomandazioni sulla pratica ottimale relativa all'utilizzo appropriato degli inibitori di CDK 4 e 6 nelle pazienti affette da carcinoma mammario HR+ metastatico

PROVIDER E.C.M.



OVER SRL

via Pagliari, 4 26100 Cremona

tel. 0372 23310 fax 0372 569605

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

Il corso ha ottenuto nr. 0,7 crediti ECM per le seguenti discipline: genetica medica, medicina interna, oncologia, chirurgia generale, anatomia patologica, laboratorio di genetica medica, patologia clinica, radiodiagnostica, radioterapia e farmacologia

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

Medscape
EDUCATION

<https://www.medscape.org/symposium/aiom2018>