

INFORMAZIONI GENERALI

20 Partecipanti: Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Radiologia, Urologia
- Farmacista Ospedaliero

ECM N°50 165135 - CREDITI: 5

BOARD:

PAOLO ALLIONE	Oncologia ASL CN2 - Bra (CN)
MARIO FRANCHINI	Oncologia ASL CN2 - Bra (CN)
MARCELLA OCCELLI	Oncologia A.O. S. Croce e Carle - Cuneo
CINZIA ORTEGA	S.O.C. Oncologia ASL CN2 - Bra (CN)
DARIO SANGIOLO	Facoltà di Medicina Università - Torino

Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age.na.s attualmente in vigore

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Bristol-Myers Squibb

Pre iscrizioni esclusivamente on-line sul sito del Provider
www.strategieonweb.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE S.R.L.
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 338 4797313

INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT
Codice Mercury: ONCIT16PR09207

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA, CARCINOMA POLMONARE E RENE

Responsabile Scientifico e Moderatore: Cinzia Ortega



ALBA
21 OTTOBRE 2016



OSPEDALE SAN LAZZARO
Sala Riunioni
"Patrizia Gosso"- Alba (CN)
Via Pietrino Belli, 26

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le terapie convenzionali per il trattamento dei tumori, quali: chirurgia, radioterapia, chemioterapia o terapie target, hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento per il cancro, senza che la sopravvivenza a lungo termine e la qualità di vita, siano migliorate in molti pazienti con malattia in stadio avanzato.

Per colmare un significativo bisogno clinico insoddisfatto di salute, si sta guidando per combattere il cancro, il progresso dell'immuno oncologia con terapie che interagiscono direttamente con il sistema immunitario.

Si sta esplorando una vasta gamma di molecole immuno oncologiche in pazienti con diversi tipi di cancro, compreso lo sviluppo di potenziali combinazioni immuno oncologiche per colpire vie cellulari diverse e complementari.

Il corso vuole esplorare e declinare le possibilità emerse dall'uso di nuove molecole attive in campo immuno oncologico.

PROGRAMMA

- 14.00 Introduzione
Cinzia Ortega
- 14.15 Le basi biologiche dell'immunoterapia
Dario Sangiolo
- 14.45 L'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico:
• Sopravvivenza a lungo termine
• Criteri di valutazione della risposta e tollerabilità
Marcella Occelli
- 15.15 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC
• Il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte
• Dati di efficacia e di safety
Paolo Allione
- 15.45 L'immunoterapia nel trattamento del RCC
Mario Franchini
- 16.15 SESSIONE INTERATTIVA:
esperienze cliniche a confronto - **Dario Sangiolo**
• Nel melanoma metastatico - **Marcella Occelli**
• Nel NSCLC – istologia squamosa - **Paolo Allione**
• Nel RCC - **Mario Franchini**
- 18.00 Conclusioni
Cinzia Ortega
- 18.30 Questionario di verifica