

INFORMAZIONI GENERALI

20 Partecipanti: Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Dermatologia, Malattie Apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia, Radiologia

- Farmacista Ospedaliero

ECM N°50-171854 CREDITI: 5 *Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age.na.s attualmente in vigore*

Modalità di iscrizione: Direttamente in sede di evento in base all'arrivo per un massimo di 20 partecipanti

BOARD:

PAOLO ANTONIO ASCIERTO U.O.C. Melanoma
Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative
Ist. Naz. Tumori Pascale - Napoli

LIBERATO DI LULLO U.O.C. Oncologia "A.Cardarelli "
Cambobasso - Isernia

FRANCOVITO PIANTEDOSI UOSD Pneumologico Oncologico
A.O.S. Dei Colli - Monaldi-Cotugno Napoli

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Bristol-Myers Squibb

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE S.R.L.
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 392 6407122

INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT
Codice Mercury: IOIT16PR12283-01

MEET THE EXPERT IN IMMUNO-ONCOLOGIA

Responsabile Scientifico e Moderatore: Liberato Di Lullo



CAMPOBASSO
25 NOVEMBRE 2016



Sede Centrum Palace
Via Giambattista Vico, 2/A

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
Liberato Di Lullo
- 14:30 L'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico: sopravvivenza a lungo termine, criteri di valutazione della risposta e tollerabilità
Paolo A. Ascierto
- 15.30 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC
• Il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte
• Dati di efficacia e di safety
Francovito Piantedosi
- 16.30 SESSIONE INTERATTIVA - Esperienze cliniche a confronto
• Nel melanoma metastatico
• Nel NSCLC - istologia squamosa
Paolo A. Ascierto - Francovito Piantedosi
- 18:00 Conclusioni
Liberato Di Lullo
- Questionario di verifica
- 