INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: **20 Medici Chirurghi** specializzati in Allergologia e Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Genetica Medica; Nefrologia, Oncologia; Radiologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Urologia

- Farmacisti Ospedalieri
- Infermieri (Reparto Oncologia)

Ecm n° 50 - 191912 CREDITI: 5,2

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:

MICHELE AIETA S.C. di Oncologia Medica

Ospedale Oncologico Regionale CROB

Rionero in Vulture

GIACOMO CARTENÌ U.O.C. di Oncologia Medica

A. O. R. N. "A. Cardarelli" - Napoli

Si ringrazia per il contributo incondizionato



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA STRATEGIE S.R.L.

VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122 INFO@STRATEGIEONWEB.IT WWW.STRATEGIEONWEB.IT

Codice Mercury: IOIT17PR03248-01

MEET THE EXPERT

IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA RENALE METASTATICO

Responsabile Scientifico e Moderatore: Michele Aieta



RIONERO IN VULTURE 24 GIUGNO 2017

IRCCS CROB Sala Mimosa Via Padre Pio, 1





RAZIONALE SCIENTIFICO

PROGRAMMA

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.

Con il progresso dell'immuno-oncologia e con le terapie che interagiscono direttamente con il sistema immunitario, si va così a colmare un significativo bisogno clinico per combattere il cancro.

Si stanno 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 declinare le possibilità emerse dall'uso di nuove molecole attive in campo immuno - oncologico con particolare riferimento al trattamento del Carcinoma renale metastatico (mRCC)

9.30	Introduzione
	Michele Aieta

10.00 L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL mRCC

- Sopravvivenza globale, risposta e qualità della vita Giacomo Cartenì

11.00 Coffee Break

II.15 SESSIONE INTERATTIVA
IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON mRCC

Valutazione dell'efficacia Gestione degli eventi avversi

Giacomo Cartenì

13.15 Chiusura - Test Ecm





