

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**

Ecm n° 50 - 191864 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:

GIACOMO CARTENÌ

U.O.C. Oncologia Medica
A. O. R. N. "A. Cardarelli"
Napoli

GIOVANNI PIETRO IANNIELLO

S.C. Oncologia Medica
A. O. "Sant'Anna e San Sebastiano"
Caserta

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 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

Codice Mercury: IOIT17PR03249-01



MEET THE EXPERT

IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA RENALE METASTATICO

Responsabile Scientifico e Moderatore:
Giovanni Pietro Ianniello



CASERTA

13 GIUGNO 2017

Aula didattica di Cardiocirurgia
Padiglione C, 1 piano
A. O. Sant'Anna e San Sebastiano
Via Ferdinando Palasciano



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).

- 14:00 Introduzione
Giovanni Pietro Ianniello
- 14:30 L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO
DEL mRCC
- Sopravvivenza globale, risposta e qualità della vita
Giacomo Carteni
- 15:30 SESSIONE INTERATTIVA
IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON mRCC
- Valutazione dell'efficacia
- Gestione degli eventi avversi
Giacomo Carteni
- 17:30 Chiusura - Test Ecm

