

INFORMAZIONI GENERALI

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

- **Farmacisti Ospedalieri**

Ecm n° 50 - CREDITI:

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:

ANTONIO BERNARDO

U.O. Dipartimentale di Oncologia
Fondazione Salvatore Maugeri Irccs - Pavia

FRANCESCO GROSSI

Oncologia Medica A,
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro
Ospedale San Martino - Genova

RAFFAELLA PALUMBO

U.O. Oncologia
Fondazione Salvatore Maugeri Irccs - Pavia

GIUSEPPE PROCOPIO

S.S. Oncologia Medica Genitourinaria
Dipartimento di Oncologia Medica
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

MARIA CRISTINA TERAGNI

U.O. Oncologia
Fondazione Salvatore Maugeri Irccs - Pavia

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:



MEET THE EXPERT

IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE E RENALE

Responsabile Scientifico e Moderatore:
Antonio Bernardo



PAVIA
29 NOVEMBRE 2017

Istituti Clinici-Scientifici Maugeri
Aula Manuli
Via Salvatore Maugeri, 4



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 polmonare e renale metastatico (mRCC).



- 13:00 Introduzione
Chair **Antonio Bernardo**
- 13:30 - 14:00 L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA RENALE
- Sopravvivenza globale, dati di efficacia e di safety
Giuseppe Procopio
- 14:00 - 15:00 SESSIONE INTERATTIVA
IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON CARCINAMO RENALE
- valutazione dell'efficacia
- Gestione degli eventi avversi
Raffaella Palumbo - Giuseppe Procopio
- 15:00 - 15:30 L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE
- Sopravvivenza globale, dati di efficacia e di safety
Francesco Grossi
- 15:30 - 16:30 SESSIONE INTERATTIVA
IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON CARCINOMA POLMONARE
- valutazione dell'efficacia
- Gestione degli eventi avversi
Maria Cristina Teragni - Francesco Grossi
- 16:30- 17:00 Chiusura Lavori
Test ECM

