

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Titolo Evento: “TOP PICkS in RCC”: Networking e Management del Carcinoma renale

Responsabile scientifico	 Lorena Incorvaia, Antonio Russo
Data	9 GIUGNO 2022
Tipologia Evento:	RESIDENZIALE, secondo il rispetto del Protocollo anti Covid-19
Sede:	Palermo, NH HOTEL
N. Partecipanti:	30 partecipanti
Destinatari attività formativa:	Medico Chirurgo specializzato in Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia, Urologia, Radiodiagnostica– Biologi – Farmacia ospedaliera, farmacia territoriale.

13.30 Welcome lunch e registrazione partecipanti

14.30 Introduzione ai lavori

L. Incorvaia, A. Russo

14.45 Saluti istituzionali

15.00 I Sessione

Moderatori: L. Incorvaia, G. Badalamenti

15.00 Il trattamento del Carcinoma renale metastatico: come scegliere l’approccio terapeutico di prima linea?

C. Porta

15.20 Le opzioni terapeutiche successive alla prima: le evidenze dei trials clinici incontrano il real world

M. Rizzo

15.40 Intervista ai Relatori

C. Messina – E. Bronte – L. Algeri – A. Dimino – M. La Mantia – A. Pipitone - R. Sciacchitano

16.15 Pausa

16.45 II Sessione:

Moderatori: C. Porta, M. Rizzo

Verso il trattamento multidisciplinare della malattia metastatica nel carcinoma renale

16.45 Caso clinico 1

G. Tulone

16.50 Il ruolo della nefrectomia citoreduttiva nel percorso terapeutico del paziente metastatico
A. Simonato

17.00 Caso clinico 2
A. Dimino

17.05 Il ruolo della radioterapia stereotassica nella malattia oligometastatica
I. Fazio

17.15 Update sul trattamento peri-operatorio: novità dai trials clinici
E. Bronte

17.25 Discussione

17.45 From ASCO to Italy: quali novità cambieranno la pratica clinica?
C. Messina

18.00 La cura del paziente oltre le terapie innovative: qualità di vita e gestione delle tossicità nella malattia avanzata
G. Rinaldi

18.15 Discussione

18.30 Conclusione dei lavori
L. Incorvaia, A. Russo

18.45 Questionario ECM

Il carcinoma a cellule renali (RCC) rappresenta una neoplasia in cui la comprensione dei fattori molecolari e dell'importante ruolo del microambiente tumorale, ha notevolmente contribuito alla scoperta di nuovi target terapeutici. L'introduzione di inibitori dei checkpoints immunitari ha consentito di ottenere risposte a lungo termine in alcuni pazienti e, complessivamente, ha contribuito a prolungare considerevolmente la sopravvivenza globale di questi pazienti, pur mantenendo una buona qualità di vita.

Ma lo scenario terapeutico nel carcinoma renale è in continua evoluzione. Oggi, per il trattamento della malattia avanzata, abbiamo a disposizione nuove combinazioni di farmaci, che agiscono in maniera sinergica. Tuttavia, nonostante la numerosità di opzioni terapeutiche rese disponibili dalla ricerca, l'assenza di fattori predittivi validati, rende la scelta terapeutica nella malattia avanzata molto complessa.

Questo evento ha l'obiettivo di confrontarsi sulle attuali e future opzioni terapeutiche per il trattamento del carcinoma renale avanzato, analizzando il razionale biologico, le evidenze provenienti dai trials clinici, e l'esperienza clinica nella real life.