

MONOTERAPIA E COMBINAZIONE:

L'evoluzione dell'utilizzo dei
PARP inibitori nell'algoritmo
terapeutico

10 NOVEMBRE 2023

ROMA

h. 14.15 - 15.15

MARRIOTT PARK HOTEL

Via Colonnello Tommaso Masala, 54

Sala Tiziano 2



RAZIONALE

I tumori alla prostata rappresentano una delle principali cause di mortalità maschile nel mondo. Negli ultimi anni, l'approccio terapeutico è stato rivoluzionato dall'introduzione degli inibitori di PARP.

Tuttavia, è emerso che l'efficacia di questi inibitori può essere potenziata attraverso l'utilizzo di combinazioni terapeutiche. L'obiettivo principale di questo simposio è esplorare le evidenze scientifiche e cliniche che supportano l'uso delle combinazioni di inibitori di PARP nel trattamento dei tumori alla prostata.



PROGRAMMA h. 14.15 - 15.15

Moderatore:
G. Procopio

14.15

- **PARP-INIBITORI: QUALI SCENARI NEL TUMORE ALLA PROSTATA**
R. Iacovelli

14.30

- **EVIDENZE SCIENTIFICHE DEI PARP-INIBITORI**
E. Verzoni

14.45

- **NOVEL COMBINATIONS IN mCRPC: REAL WORLD CLINICAL PRACTICE IN GERMANY**
P. Ivanyi

15.00

Tavola Rotonda:
R. Iacovelli, G. Procopio, E. Verzoni

- **L'ALGORITMO TERAPEUTICO**
- **IL PAZIENTE CANDIDABILE ALLE COMBINAZIONI**
- **LA REALTÀ ITALIANA**

15.15

Chiusura lavori

Responsabile Scientifico
Giuseppe Procopio

Milano

Docenti

Roberto Iacovelli

Roma

Philipp Ivanyi

Hannover

Giuseppe Procopio

Milano

Elena Verzoni

Milano

Il corso ha ottenuto 0,7 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi Specializzati in Urologia, Oncologia e Radioterapia

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

Provider ECM



info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca

