

Il trattamento del carcinoma renale

Nuovi scenari dall'immunoterapia

Villa Sonnino
Via Castelvecchio, 9
San Miniato - Pisa



10-11
Marzo
2023

Programma

I Giornata : 10 marzo 2023

II Giornata : 11 marzo 2023

- 15.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 15.45 Introduzione e presentazione degli obiettivi **Luca Galli, Michele Sisani**
- 16.00 Sinergie e diversità dei meccanismi d'azione nelle combinazioni tra immunoterapici e TKI e immunoterapici **Romano Danesi**
- 16.30 Nuovi scenari nella scelta delle combinazioni nel trattamento di I linea **Luca Galli**
- 17.00 Discussione: Fattori legati alla tipologia del paziente (sedi tumorali, comorbilità, carico di malattia, Ps, fattore di Heng etc) **Federico Paolieri**
- 17.30 Discussione: Fattori legati all'efficacia della terapia (clear cell vs non clear cell, immuno+tki vs immuno) **Eleonora Bona**
- 18.00 Discussione
Domenico Amoroso, Aldo Chioni, Francesco Di Clemente, Mauro Iannopollo
- 18.15 Creazioni degli algoritmi **Laura Doni, Luca Galli, Michele Sisani**

- 09.15 La terapia di 2° linea : attualità e prospettive
Francesco Dargenio
- 09.45 Prospettive nella terapia neoadiuvante e adiuvante **Laura Doni**
- 10.15 Gestione e inquadramento delle tossicità da immunoterapia e da terapie di combinazione **Andrea Antonuzzo**
- 11.00 **Tavola Rotonda**
Come potremmo cambiare gli algoritmi terapeutici alla luce dell'arrivo delle varie tipologie di combinazioni di farmaci nel RCC?
Luca Galli, Michele Sisani
- 12.00 Chiusura & Take home messages

Crediti Ecm validi per il 2023 n. 6

Faculty

Amoroso Domenico, Antonuzzo Andrea, Bona Eleonora, Chioni Aldo, Danesi Romano, Dargenio Francesco, Di Clemente Francesco, Doni Laura, Galli Luca, Iannopollo Mauro, Paolieri Federico, Sisani Michele

Segreteria Organizzativa/Provider ECM n. 5910



A&G Global Events Srl
Via Satrico, 43 - Roma
info@agcongress.it

Professioni a cui si riferisce, discipline:

Biologo, Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecn. Sanit. Radiologia Medica Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica

Evento realizzato con il contributo incondizionato di
Bristol Myers Squibb™