

Main Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:



SEDE DEL CORSO

STARHOTELS MAJESTIC

C.so Vittorio Emanuele II 54, Torino

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Professor Massimo AGLIETTA

*Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università degli Studi di Torino - Direttore Direzione
di Oncologia Medica, Istituto di Candiolo IRCCS
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia*

Dottor Mario AIROLDI

*Direttore SC Oncologia Medica 2, AOU Città della Salute
e della Scienza di Torino-Presidio Molinette*

INFORMAZIONI GENERALI

Il congresso è stato accreditato per le seguenti discipline: Anatomia Patologica, Dermatologia, Ematologia, Ginecologia, Oncologia, Pneumologia, Radiologia, Radioterapia, Urologia.

ECM-PROVIDER

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 6 crediti.

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COMUNICARE - Torino

Tel. 011 660 42 84 Fax 011 30 43 890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzionosalute.it

dream-adv.it

Il Edizione

AGGIORNAMENTO SULL'IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI

Venerdì 13 maggio
2016

Starhotels Majestic
Torino

RAZIONALE

Il trattamento sistemico delle neoplasie si avvale di una nuova cura che si affianca a chemioterapia e terapie a bersaglio molecolare: l'immunoterapia.

I farmaci immunoterapici sono usciti dalla fase sperimentale e sono inseriti nei percorsi terapeutici di molte neoplasie. Il melanoma ha rappresentato la prima patologia in cui essa è stata usata con successo. Il melanoma è stato anche un modello fondamentale per capire i meccanismi che consentono al sistema immunitario di riconoscere antigeni tumorali e per capire come estendere l'immunoterapia al trattamento di altre patologie.

Attualmente l'immunoterapia si è dimostrata efficace nel contrastare la crescita tumorale di tumori polmonari, renali etc.. È facile prevedere nei prossimi anni un significativo incremento delle neoplasie nelle quali essa verrà utilizzata.

Oltre a molecole immunostimolanti è ipotizzabile un impiego di cellule linfoidi espanse ex vivo e manipolate per renderle selettivamente tossiche per le cellule tumorali.

Nel Convegno si farà il punto su come l'immunoterapia si inserisce negli attuali percorsi terapeutici e verranno discussi gli sviluppi prevedibili.



AGGIORNAMENTO SULL'IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI

PROGRAMMA

9.15 Apertura dei lavori
Massimo AGLIETTA, Candiolo (TO)
Mario AIROLDI, Torino

I SESSIONE

Le premesse

CHAIRMEN: Mario Airoidi, Torino
Giorgio Scagliotti, Orbassano (TO)

- 9.30 Basi Razionali dell'immunoterapia
Dario SANGIOLO, Candiolo (TO)
- 10.00 I marcatori predittivi di risposta nel tumore e nel microambiente
Anna SAPINO, Candiolo (TO)
- 10.20 I criteri di valutazione della risposta
Marco MERLANO, Cuneo
- 10.40 Discussione
- 11.00 Coffee break

II SESSIONE

Il melanoma: il prototipo dell'immunoterapia

CHAIRMEN: Massimo Aglietta, Candiolo (TO)
Libero Ciuffreda, Torino

- 11.30 Stato dell'arte e prospettive dell'immunoterapia
Fabrizio CARNEVALE SCHIANCA, Candiolo (TO)
- 11.50 Come integrare immunoterapia e terapie a bersaglio molecolare nel melanoma
Pietro QUAGLINO, Torino
- 12.10 La gestione delle tossicità
Valentina COHA, Candiolo (TO)
- 12.30 Discussione
- 13.00 Light lunch



III SESSIONE

Le nuove realtà e le prospettive

CHAIRMEN: Oscar Alabiso, Novara
Maria Teresa Fierro, Torino

- 14.00 Le neoplasie polmonari
Silvia NOVELLO, Orbassano (TO)
Lucio BUFFONI, Torino
- 14.20 Le neoplasie urologiche
Cinzia ORTEGA, Candiolo (TO)
- 14.40 Le neoplasie ginecologiche
Giorgio VALABREGA, Candiolo (TO)
- 15.00 Le altre neoplasie
Massimo DI MAIO, Torino
- 15.20 Discussione
- 15.45 Compilazione questionario ECM
- 16.00 Conclusioni
Massimo AGLIETTA, Candiolo (TO)
Mario AIROLDI, Torino