



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua



Provider ECM Nazionale n° 3527

SARDINIAMEETING Srl
Viale La Playa, 7 - 09123 Cagliari - Italy
C.F. e P.IVA : 03399940927
ph. 070 664334; fax 070 6406641 - info@sardiniameeting.it



Update su nuove strategie nell'immunoterapia dei tumori

Cagliari, 26 giugno 2020

Convento di San Giuseppe (Sede della Faculty)

Responsabili Scientifici: Dott. Antonio Macciò, Prof. Giorgio La Nasa, Prof. Mario Scartozzi

Programma Scientifico Preliminare

Evento Formativo Res – Videoconferenza

Link per iscrizione e partecipazione:

<https://registration.sardiniameeting.it/Login.asp?IDcommessa=S20007&Lang=IT>

Venerdì 26 giugno 2020

15:00 Introduzione al Corso ed inizio dei lavori scientifici

Prima parte

Moderatori: Giorgio La Nasa, Mario Scartozzi

15:15 **Immunosorveglianza e cancro**

Antonio Macciò

15:35 **Basi dell'immunoterapia**

Giulia Gramignano

Attuali indicazioni cliniche e prospettive dell'immunoterapia dei tumori solidi

Moderatori: Antonio Macciò, Giulia Gramignano

15:55 **Tumori polmonari**

Eleonora Lai

16:15 **Melanoma**

Clelia Madeddu/Simona Tolu

16:35 **Neoplasie del tratto urogenitale**

Luciana Tanca

16:55 **Tumori del distretto testa-collo**

Silvia Camera

17:15 **Tumori della mammella**

Daniele Farci



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua



Provider ECM Nazionale n° 3527

SARDINIAMEETING Srl
Viale La Playa, 7 - 09123 Cagliari - Italy
C.F. e P.IVA : 03399940927
ph. 070 664334; fax 070 6406641 - info@sardiniameeting.it



17:35 Tumori del tratto gastrointestinale

Pina Ziranu

17:55 Sistema immunitario e leucemia mieloide cronica

Giovanni Caocci

18:15 Infiammazione, angiogenesi e nuove strategie di combinazione con l'immunoterapia

Clelia Madeddu

18:35 Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti:

Le domande possono essere inoltrate attraverso la chat della Videoconferenza

Antonio Macciò, Giorgio La Nasa, Mario Scartozzi

La compilazione dei Questionari ECM avverrà online attraverso la piattaforma Sardiniameeting

Razionale Scientifico

La capacità di modulare la risposta immunitaria rappresenta una opportunità terapeutica estremamente importante. Oggi l'immunoterapia grazie allo sviluppo degli inibitori degli "immune check point" ha ottenuto risultati rivoluzionari in molti tumori solidi, quali melanoma, tumori uroteliali e renali, tumori polmonari e del distretto testa collo, in diversi setting di malattia (adiuvante e metastatica).

Sebbene l'immunoterapia sia associata a risultati altamente significativi nel migliorare la sopravvivenza globale dei pazienti neoplastici, tuttavia essa non funziona in tutti i pazienti oncologici. Diventa perciò cruciale individuare i meccanismi responsabili della mancata risposta e le strategie di correzione degli stessi al fine di migliorare l'efficacia dell'immunoterapia. A tale riguardo, nel disegno delle strategie terapeutiche non può essere trascurato il ruolo del microambiente tumorale, dell'angiogenesi e dell'infiammazione nel condizionare la risposta immunitaria antineoplastica e quindi l'efficacia dell'immunoterapia. In particolare, l'infiammazione ha sia un effetto precoce propedeutico all'immunosorveglianza che uno tardivo, legato alla sua cronicizzazione, e mediato in particolare dalla risposta macrofagica, deleterio per l'efficienza della risposta immune contro il tumore. L'infiammazione cronica infatti è associata con specifiche modificazioni dello stato metabolico energetico e ossidativo che interferiscono in maniera significativa con la attivazione e funzione delle cellule T dell'immunità adattativa. Pertanto, l'infiammazione cronica e le alterazioni ad essa conseguenti possono essere una delle ragioni della mancata efficacia dell'immunoterapia in alcuni subset di pazienti, in particolare in stadio avanzato di malattia.

Tali meccanismi immunosoppressivi potrebbero essere contrastati attraverso approcci combinati di immunoterapia specialmente nei pazienti con neoplasie in stadio avanzato. Pertanto, una migliore conoscenza dei meccanismi alla base della modulazione della risposta del sistema immunitario, in particolare legati all'infiammazione, potrebbe permettere di implementare ulteriormente l'efficacia dell'approccio immunoterapico e fornire le solide basi per lo sviluppo di razionali e mirate strategie di combinazione dell'immunoterapia.



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



Provider ECM Nazionale n° 3527

SARDINIAMEETING Srl

Viale La Playa, 7 - 09123 Cagliari - Italy

C.F. e P.IVA : 03399940927

ph. 070 664334; fax 070 6406641 - info@sardiniameeting.it



Segreteria Scientifica:



Clelia Madeddu

Giulia Gramignano

Associazione Sarda per la Ricerca in Ginecologia Oncologica

L'evento sarà accreditato con n. **6** crediti formativi ECM per le categorie professionali di: Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Continuità Assistenziale, Cure Palliative, Ematologia, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Medicina di Comunità, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), Infermiere, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Psicologo

Provider Nazionale ECM n. 3527 e Segreteria Organizzativa



Sardiniameeting Srl

Consulenza, Organizzazione, Servizi Congressuali e Formativi

Viale La Playa, 7 – 09123 Cagliari

Tel. 070664334 - Fax. 0705929121

info@sardiniameeting.it

www.sardiniameeting.it

Azienda certificata ISO 9001-2015

Reuse, Recycle, Reduce

