

ECM

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Biologi e Medici Chirurghi per le discipline di Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia.

Al convegno sono stati attribuiti n°10 crediti formativi.

Segreteria Organizzativa:



Piazza Marsala, 1/4
16122 Genova
Tel. 010 8461080
Fax. 010 8311527

Email:
congressi@progetto314.it

Segreteria Imi:



c/o IRCCS AOU San Martino-IST
Largo R.Benzi, 10
16132 Genova
Tel. 010 5558901
Fax. 010 5556383
www.melanomaimi.it

Email:
segreteria.melanomaimi@gmail.com

Segreteria ECM:

PROVIDER E.C.M. n. 463



Via Augusto Riboty 21
00195 Roma
Tel. 06 39725540/5
Fax. 06 39725541

Email:
info@grupposymposia.it

Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



Bristol-Myers Squibb



5/6 luglio 2015

Auditorium - Padiglione IST nord
IRCCS AOU San Martino-IST
Largo Rosanna Benzi, 10
Genova

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Paola Queirolo Presidente IMI

IMI Giovani

1° Convegno Immuno-Oncologia

Stato dell'arte e prospettive future

PROGRAMMA SCIENTIFICO



RAZIONALE

Il ruolo del sistema immunitario nel condizionare crescita e progressione tumorale è noto dal secolo scorso, e i primi tentativi di stimolare una risposta immune antitumorale risalgono a decine di anni fa.

Molte di queste sperimentazioni sono state effettuate proprio sul melanoma, in considerazione della sua natura di tumore altamente immunogeno e resistente alle terapie convenzionali.

Nonostante i numerosi studi e la diversità di approcci terapeutici, non vi è stato alcun cambiamento significativo della prognosi dei pazienti fino ad alcuni anni fa, quando l'introduzione di ipilimumab e delle terapie a bersaglio molecolare dirette contro BRAF mutato ha profondamente cambiato la storia naturale del melanoma metastatico.

I nuovi farmaci sono infatti in grado di cronicizzare la malattia in un sottogruppo di pazienti e, per la prima volta, permettono di ottenere un significativo miglioramento della sopravvivenza.

Ipilimumab è un anticorpo immunomodulante che inibisce la funzione della molecola CTLA-4, espressa fisiologicamente dai

linfociti T attivati e deputata a regolarne negativamente l'attivazione.

Il farmaco ne promuove quindi l'attività citotossica senza riguardo alla specificità: questo comporta la possibilità di eventi avversi di tipo infiammatorio organo-specifici non osservati in precedenza, che devono essere correttamente diagnosticati e trattati.

I buoni risultati degli anticorpi immunomodulanti anche in altre neoplasie, in particolare dei farmaci diretti contro PD-1, rendono le problematiche connesse all'immunoterapia dei tumori di grande attualità per tutta la comunità oncologica.

Il Convegno, promosso dall'IMI nell'ambito del suo impegno educativo con la partecipazione del gruppo IMI Giovani, è indirizzato principalmente a giovani medici interessati all'immunoterapia dei tumori, con un'attenzione particolare sul melanoma.

Saranno analizzate tutte le principali tematiche connesse all'immunoterapia dei tumori: basi biologiche, impiego sequenziale dell'immunoterapia nell'ambito di un programma terapeutico personalizzato, gestione degli effetti avversi dei trattamenti, prospettive future anche con riguardo alle altre patologie oncologiche.

La presentazione di numerosi casi clinici e la discussione costante sia con medici esperti di gestione dei nuovi farmaci, sia con altri specialisti (dermatologo, endocrinologo, chirurgo), darà l'opportunità di un'esperienza stimolante e proficua.

Prospettive future

Moderatori: M. Maio, P. Queirolo

- 14.50 Studi traslazionali su molecole di checkpoint immunologico nel melanoma**
M. P. Pistillo
- 15.05 Nuove strategie di combinazione con anticorpi immunomodulanti**
E. Simeone
- 15.20 Risultati dagli ultimi studi clinici con anti-PD1/PDL-1 e prospettive future**
A. Minisini
- 15.35 Immunoterapia e radioterapia**
S. Ramella
- 15.50 Immunoterapia in combinazione/sequenza con terapie a bersaglio molecolare: razionale e studi clinici in corso**
F. Spagnolo
- 16.05 Ruolo dell'immunoterapia come terapia adiuvante nel melanoma: interferone, vaccini e anticorpi immunomodulanti**
L. Pilla
- 16.20 Vaccini terapeutici: quale futuro?**
M. Guidoboni
- 16.35 Nuovi farmaci e sostenibilità del SSN**
M. Bado, B. Rebesco
- 16.50 Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata**
P. Queirolo, M. Del Vecchio
- 17.05 Discussione**
- 17.35 Considerazioni conclusive**
- 17.45 Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento**



PROGRAMMA - 6 Luglio

Immuno-Oncologia: non solo melanoma

Moderatori: F. Cafiero, G. Palmieri

- 9.30** Biomarkers immunologici/genetici e risposta alla terapia
A. Anichini
- 9.45** Immuno-oncologia dei tumori solidi non-melanoma: focus sull'apparato gastroenterico
A. Sobrero
- 10.05** Immuno-oncologia dei tumori solidi non-melanoma: focus sul carcinoma polmonare e mesotelioma
M. Tiseo
- 10.25** Sintesi + take home messages
M. Maio
- 10.40** Sopravvivenza come obiettivo: studi clinici e "real world"
P. Bruzzi
- 11.00** Discussione
- 11.30** Coffee break

Immunoterapia nella pratica clinica

Moderatori: A. Testori, P. Quaglino

- 11.45** Caso clinico: paziente trattato con ipilimumab nell'EAP
L. Di Guardo - Discussant: M. Del Vecchio
- 12.10** Caso clinico: paziente con metastasi encefaliche
S. Strippoli - Discussant: V. Chiarion Sileni
- 12.35** Caso Clinico: tossicità dermatologica
S. Ribero - Discussant: I. Stanganelli
- 13.00** Caso clinico: paziente con chirurgia in fase di melanoma avanzato
L. Orgiano - Discussant: F. De Cian
- 13.30** Discussione
- 13.55** Lunch

FACULTY DEL CONVEGNO

Marcella Bado

UOC Farmacia IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Francesco Boccardo

Clinica di Oncologia Medica IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Paolo Bruzzi

Epidemiologia Clinica IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Ferdinando Cafiero

UOC Chirurgia 1, IRCCS AOU S. Martino-IST Genova

Franco De Cian

Chirurgia Oncologica IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Diego Ferone

UO Endocrinologia, DIMI, IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Silvano Ferrini

UOC Terapia Immunologica IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Massimo Guidoboni

UO Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica, IRCCS IRST, Meldola (FC)

Michele Maio

UOC Immunoterapia Oncologica, AOU Senese

Cristina Mingari

UOC Immunologia IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova, DIMES Università degli Studi di Genova

Alessandro Minisini

Dipartimento Oncologia, AOU S. Maria della Misericordia, Udine

Lorenzo Pilla

UOC Immunoterapia Oncologica, AOU Senese

Maria Pia Pistillo

UOS Epigenetica dei Tumori, IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Paolo Pronzato

UOC Oncologia Medica 2, IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Barbara Rebesco

UOS UFA IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Sara Ramella

UOS Radioterapia Oncologica Trigoria, Policlinico Campus Bio-Medico, Roma

Ester Simeone

SC Oncologia Medica Melanoma Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, INT Fondazione Pascale, Napoli

Alberto Sobrero

UO Oncologia Medica IRCCS AOU S. Martino-IST, Genova

Sabino Strippoli

UOC Oncologia Medica, Istituto dei Tumori, Bari

Marcello Tiseo

SC Oncologia Medica, AOU, Parma

Marco Tucci

UO Oncologia Medica, Università di Bari



FACULTY IMI E IMI YOUNG

Andrea Anichini

UO Unità Immunobiologia dei Tumori Umani, Fondazione IRCCS INT, Milano

Vanna Chiarion Sileni

SSD Oncologia del Melanoma ed Esofago, IRCCS IOV, Padova

Francesco de Rosa

UO Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica, IRCCS IRST, Meldola (FC)

Michele Del Vecchio

SC Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS INT, Milano

Lorenza Di Guardo

SC Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS INT, Milano

Anna Maria Di Giacomo

UOC Immunoterapia Oncologica, AOU Senese

Michele Guida

UOC Oncologia Medica, Istituto dei Tumori, Bari

Mario Mandalà

UO Oncologia Medica, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Riccardo Marconcini

UO Oncologia Medica 2 Universitaria, AOU Pisana

Laura Orgiano

UOC Oncologia Medica, AOU Cagliari

Giuseppe Palmieri

Unità Genetica dei Tumori ICB, CNR, Sassari

Jacopo Pigozzo

SSD Oncologia del Melanoma ed Esofago, IRCCS IOV, Padova

Pietro Quaglino

Dipartimento Scienze Mediche, Clinica Dermatologica, Università di Torino

Paola Queirolo

UOC Oncologia Medica 2, IRCCS AOU S. Martino-IST Genova

Simone Ribero

Dipartimento Scienze Mediche, Clinica Dermatologica, Università di Torino

Francesco Spagnolo

UO Chirurgia Plastica, IRCCS AOU S. Martino-IST Genova

Laura Spano

UOC Oncologia Medica 2, IRCCS AOU S. Martino-IST Genova

Ignazio Stanganelli

Centro Clinico-Sperimentale di Oncologia Dermatologica, IRST, Meldola (FC), Clinica Dermatologica, Università di Parma

Alessandro Testori

Divisione Chirurgia Dermatologica, IEO, Milano

PROGRAMMA - 5 Luglio

13.00 Light Lunch

14.00 Apertura del convegno

P. Queirolo, P. Pronzato

Immuno-Oncologia: il modello del melanoma

Moderatori: C. Mingari, F. Boccardo

14.10 Basi biologiche dell'immunoterapia dei tumori

S. Ferrini

14.30 Anticorpi immunomodulanti anti-CTLA-4 e anti-PD-1: meccanismo d'azione e rationale per la combinazione

A. M. Di Giacomo

14.40 Anticorpi immunomodulanti nella terapia del melanoma: la sopravvivenza a lungo termine come obiettivo

P. Queirolo

15.00 Anticorpi immunomodulanti: gestione della tossicità e valutazione delle risposte

J. Pigozzo

15.15 Biomarcatori di risposta: evidenze e prospettive

M. Mandalà

15.30 Marcatori predittivi di risposta all'immunoterapia nel melanoma metastatico

M. Tucci

15.45 Discussione

16.15 Coffee break

Immunoterapia nella pratica clinica

Moderatori: S. Ferrini, M. Del Vecchio

16.30 Caso Clinico: il Sequencing

F. de Rosa

16.40 Caso Clinico: il Sequencing

R. Marconcini - Discussant: M. Guida

17.05 Caso clinico: tossicità endocrinologica

L. Spano - Discussant: D. Ferone

17.25 Discussione

18.00 Conclusioni

