

Immunotherapy: past, present and future

26 settembre 2016

Hotel Royal Continental, Napoli

1 .Razionale

Dopo alcuni anni dall'approvazione del primo inibitore di checkpoint (anti-CTLA-4) nel melanoma, i risultati degli studi hanno dimostrato che i progressi non riguardano solo il trattamento del melanoma. L'immunoterapia è diventata il quarto pilastro del trattamento del cancro al fianco di chirurgia, radioterapia e chemioterapia (inclusa la target therapy). Questo può essere attribuito principalmente all'impatto che un altro gruppo di inibitori di checkpoint (gli agenti anti-PD-1/PD-L1) sta avendo sul trattamento di vari tumori maligni quali, oltre al melanoma, il carcinoma polmonare, seguito poi dai tumori di altri distretti.

Questo corso si pone l'obiettivo di analizzare lo stato dell'arte dell'immunoterapia nel trattamento del melanoma, del carcinoma di polmone, rene, testa-e-collo e tumori ematologici, anche in termini di criteri di valutazione dei trial clinici e di opzioni disponibili nel trattamento, incluse le terapie in combinazione e il sequencing tra farmaci, oltre a fare il punto sul ruolo del radiologo e del medico nucleare.

2. Programma Scientifico

**Relatori in attesa di conferma

09.15 – 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 – 09.45 Apertura: Introduzione degli obiettivi Paolo A. Ascierto

Sessione 1

*Moderatori: Michele Guida, Paolo Marchetti**

09.45 – 10.10 Cosa abbiamo imparato dall'immunoterapia del cancro? *Paolo Ascierto*

10.10 – 10.35 Immunoterapia: stato dell'arte *Ester Simeone*

10.35 – 11.00 Gestione dei pazienti in stadio avanzato e algoritmo di trattamento *Antonio M. Grimaldi*

11.00 – 11.25 Il ruolo del chirurgo nello stadio avanzato della malattia nell'era dell'immunoterapia *Nicola Mozzillo*

11.25– 11.45 *Break*

Sessione 2

*Moderatori: Lucio Crinò, Paolo Marchetti**

11.45 – 12.10 Immunoterapia e carcinoma polmonare: lo stato dell'arte *Cesare Gridelli*

12.10 – 12.35 Immunoterapia e carcinoma polmonare: le prospettive future *Alessandro Morabito*

- 12.35 – 13.00 Biomarkers e PD-L1 *Massimo Barberis*
- 13.00 – 14.00 *Lunch*
- 14.00 – 14.25 Immunoterapia e nuovi endpoints *Paolo Bruzzi*
- 14.25– 14.50 Immunoterapia: dal clinical trial alla pratica clinica *Francesco Perrone*
- 14.50 – 15.15 Il ruolo del radiologo nel trattamento immunoterapico *Fabio Sandomenico*
- 15.15 – 15.40 Il ruolo del medico nucleare nel trattamento immunoterapico *Secondo Lastoria*
- 15.40 – 16.00 *Break*

Sessione 3

Moderatori: Sandro Pignata

- 16.00 – 16.25 Immunoterapia e carcinoma delle cellule renali *Sergio Bracarda**
- 16.25 – 16.50 Immunoterapia ed ematologia *Antonello Pinto**
- 16.50– 17.15 Immunoterapia e tumore testa-collo *Vincenzo Montesarchio*
- 17.15– 17.40 Le nuove frontiere nella cura del cancro: terapie in combinazione *Paolo A. Ascierto*
- 17.40 – 17.55 Conclusioni *Paolo A. Ascierto*
- 18.10 – 18.25 Chiusura e Test ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo A. Ascierto, Direttore UOC Melanoma, Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovativo, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

FACULTY:

Massimo Barberis, Direttore Unità Clinica di Diagnostica Istopatologica e Molecolare, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Sergio Bracarda, Direttore U.O.C Oncologia Medica , Ospedale San Donato di Arezzo

Paolo Bruzzi, Direttore U.O Epidemiologia Clinica , IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova

Lucio Crinò, Professore di Oncologia, Università degli Studi di Perugia

Cesare Gridelli, Direttore dell' U.O.S.C. di Oncologia Medica, Azienda ospedaliera di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione “San Giuseppe Moscati”, Avellino

Antonio M. Grimaldi, Dirigente medico presso la U.O.C. Melanoma, Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Michele Guida, Dirigente Medico U.O. di Oncologia Medica, Istituto Tumori Bari

Secondo La Storia, Direttore S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Paolo Marchetti, Direttore UOC Oncologia, Ospedale S. Andrea, Roma

Vincenzo Montesarchio, Direttore UOC Oncologia Azienda Ospedaliera Specialistica Dei Colli – Monaldi Cotugno-CTO Napoli

Alessandro Morabito, Direttore SC Oncologia Medica Toraco-Polmonare, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Nicola Mozzillo, Direttore del Dipartimento Melanoma e Tessuti Molli, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Francesco Perrone, Direttore Unità Sperimentazioni Cliniche, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Sandro Pignata, Direttore Dipartimento Uro-Ginecologico, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione ‘G. Pascale’, IRCCS, Napoli

Antonello Pinto, Direttore Dipartimento Ematologia, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Fabio Sandomenico, Medico Radiologo, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

Ester Simone, Dirigente medico I livello della Divisione di Oncologia medica melanoma, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

3. Figure che verranno accreditate

- Farmacista (Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale)
- Biologo
- Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Epidemiologia; Ginecologia; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia; Radioterapia; Radiodiagnostica; Reumatologia; Urologia)
- Infermiere
- Infermiere Pediatrico
-

4. sponsor

BMS