

L'immuno-oncologia dal Merkel Cell Carcinoma ai big killer

Simposio ECM nell'ambito del XX Congresso Nazionale AIOM

16 novembre 2018 - Ore 14:10-15:10
Sala Tiziano 1, Rome Marriott Park Hotel
Via Colonnello Tommaso Masala 54, 00148 Roma

- **Carcinoma a cellule di Merkel: epidemiologia, diagnosi e percorso terapeutico**
Nicola Fazio
- **Nuove opzioni di trattamento per il carcinoma a cellule di Merkel metastatico: meccanismo d'azione e safety**
Michele Maio
- **Esperienza clinica: uso compassionevole dei nuovi trattamenti nel carcinoma a cellule di Merkel**
Paolo Antonio Ascierto
- **Prospettive di trattamento: dai tumori rari ai big killer**
Sandro Pignata
- **Sessione interattiva – Hot Topics**
- **Test ECM**

Paolo Antonio Ascierto, Melanoma. Cancer Immunotherapy and Development Therapeutics Unit, Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, Napoli.

Nicola Fazio, Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, Milano.

Michele Maio, U.O.C. Immunoterapia Oncologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena.

Sandro Pignata, Dipartimento Uro Ginecologico, Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, Napoli.

RAZIONALE E OBIETTIVI

- Il carcinoma a cellule di Merkel (MCC) è una neoplasia neuroendocrina della cute, rara e molto aggressiva in particolare in fase avanzata. La chemioterapia ha rappresentato a lungo l'unica opzione possibile per la malattia metastatica, con un'efficacia di breve durata.
- La scoperta delle complesse relazioni tra la biologia del MCC e il sistema immunitario ha portato all'introduzione dell'immunoterapia nel trattamento del MCC metastatico, con risultati molto importanti.
- L'immunoterapia, potenziando le capacità del sistema immunitario di riconoscere e distruggere le cellule tumorali, sta aprendo nuove e concrete prospettive anche nel trattamento di tumori ad alto impatto epidemiologico (big killer). Sebbene in fase iniziale di impiego, è indubbio che l'immunoterapia rappresenti una grande innovazione terapeutica in oncologia.
- Nel Simposio saranno presentati i temi citati, focalizzando la discussione sulle questioni più significative (*Hot Topics*).
- Il Simposio si pone l'obiettivo di aggiornare le conoscenze sulle nuove opzioni di trattamento del MCC metastatico e sulle prospettive di impiego dell'immunoterapia in altri tumori solidi.

ACCREDITAMENTO

Codice evento 142-242651

Destinatari: Professione: Medico Chirurgo; disciplina: Oncologia, Radioterapia, Anatomo-Patologia

Segreteria scientifica:

Springer Healthcare Italia Srl

Via P.C. Decembrío, 28 – 20137 Milano

Tel. 02 5425971 – Fax 02 54259703

E-mail: ecm.springeritaly@springer.com

Responsabile scientifico: Luca Gordini, Policlinico Abano, Abano Terme (PD)

Obiettivi nazionali: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18).

Area obiettivi: tecnico-professionali

Durata: 1 ora. Crediti formativi ECM 0,7 (non sommabili ai crediti del Congresso AIOM).

Questa attività è stata predisposta, secondo la normativa indicata dalla Commissione Nazionale ECM, da Springer Healthcare Italia Srl, Provider ECM N. 142. La partecipazione è gratuita. Il corso è stato validato per un numero massimo di 100 partecipanti. Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione documentata al 90% del programma formativo, al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento (soglia 75% non ripetibile) e alla corrispondenza tra professione e disciplina del partecipante e professione/i e disciplina/e per le quali l'evento è accreditato, verificabile sul sito www.springerhealthcare.it.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

MERCK

