



CORSO FAD IN MODALITA' WEBINAR

PD-L1 NELLE NEOPLASIE INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO PER UNA CORRETTA DIAGNOSI

29 SETTEMBRE 2020

RAZIONALE

La valutazione dei marcatori predittivi, come PD-L1, acquista sempre maggior rilevanza nella pratica clinica per la selezione dei pazienti candidati per il trattamento con agenti immunoterapici. Inoltre, l'ampiamiento delle indicazioni terapeutiche di uso dei vari farmaci anti-PD-L1, amplifica la valenza di tale marcatore predittivo e giustifica la crescente attenzione sul tema da parte degli operatori del settore.

Ai fini di una corretta selezione dei pazienti, l'attenzione si è fino ad ora concentrata fondamentalmente sulla scelta del test di immunoistochimica da utilizzare in laboratorio, vale a dire di una parte specifica della pratica del laboratorio.

L'obiettivo di questa Master Class è invece quello di accendere interesse per una revisione critica di tutto il processo di gestione del campione biologico, perché la qualità parte "da lontano". Il meeting intende quindi coinvolgere attivamente i partecipanti, in una discussione e valutazione critica sulla gestione ed esecuzione della fase preanalitica e analitica, secondo standard di efficienza ed efficacia ai fini della qualità del risultato per il paziente, fino ad arrivare poi alla fase di interpretazione del risultato e diagnosi finale.

Nello specifico, questa giornata formativa si propone di coinvolgere il team del servizio di Anatomia Patologica (tecnico e medico) in questa discussione congiunta, per arrivare a una sensibilizzazione e condivisione di intenti finalizzati alla corretta gestione del campione biologico e conseguente selezione corretta dei pazienti, che vede nella produzione del referto la comunicazione finale con l'oncologo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:45 - 09:00 Collegamento alla piattaforma on line e registrazione partecipanti
- 09:00 - 09:10 Introduzione al Corso ed obiettivi
M. Milione
- 09:10 - 09:30 L'immunologia al microscopio: come nascono i Sistemi classificativi di PD-L1
A. Anichini
- 09:30 - 09:45 Prima linea di trattamento nei pazienti con tumore recidivo / metastatico: attualità e novità
S. Alfieri
- 09:45 - 10:00 Seconda linea di trattamento, fattori predittivi, tip&tricks tra Oncologo e Patologo
P. Bossi
- 10:00 - 10:30 Discussione sugli argomenti trattati
P. Bossi, A. Anichini
Moderatore: M. Milione
- 10:30 - 11:00 Tavola rotonda: la comunicazione efficace nel Team Multidisciplinare
P. Bossi, A. Anichini, A. Fabbri, M. Colecchia, A. Gloghini, C. Riva, D. Galbiati, S. Alfieri
Moderatore: M. Milione
- 11:00 - 11:30 Pausa**

Percorsi differenziati e sessioni parallele

- 11:30 - 13:00 - Percorso per i Medici
Lo scoring system nei tumori polmonari, nei tumori urogenitali e la novità dei tumori testa e collo. Visione dei preparati
A. Fabbri, M. Colecchia, A. Gloghini, A. Anichini
- 11:30 - 13:00 - Percorso per i Tecnici: percorso del campione in laboratorio e colorazione di vetrini per PD-L1
C. Riva, D. Galbiati

- 13:00 - 14:00 Pausa**
- 14:00 - 15:00 Tavola rotonda: visione dei preparati colorati e discussione
A. Fabbri, M. Colecchia, A. Gloghini, A. Anichini, C. Riva, D. Galbiati
Moderatore: M. Milione
- 15:00 - 16:00 Tavola rotonda
Troubleshooting: casi critici legati a problematiche di preanalitica o colorazione IHC.
A. Fabbri, M. Colecchia, A. Gloghini, A. Anichini, C. Riva, D. Galbiati
Moderatore: M. Milione
- 16:00 - 16:30 Discussione sugli argomenti trattati
- 16:30 - 17:00 Take home message
- 17:00 Chiusura lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Milione Direttore della struttura di Anatomia Patologica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

FACULTY

- Salvatore Alfieri** Oncologo
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Andrea Anichini** Resp. U. O. - Immunobiologia dei Tumori Umani
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Paolo Bossi** Professore Associato in Oncologia
Università degli Studi di Brescia - Brescia
- Maurizio Colecchia** Resp. Patologia urologica, genitale maschile e diagnostica istopatologica dell'adulto - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Alessandra Fabbri** Dir. med. Anatomia Patologica 2
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Daniela Galbiati** Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Anunziata Gloghini** Biologo
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Massimo Milione** Dir. struttura Anatomia Patologica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
- Carla Riva** Coordinatore Tecnico Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

ECM

L'evento è accreditato per n.40 partecipanti con frequenza dell'intera giornata prevista per le seguenti figure professionali
MEDICO CHIURUGO, disciplina: Anatomia patologica, Oncologia
BIOLOGO, disciplina: Biologo
TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO disciplina: Tecnico di Laboratorio Biomedico
Crediti formativi assegnati: n. 9

CORSO FAD IN MODALITA' WEBINAR

Link per il collegamento: <http://pd11.medik.net>

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso può essere richiesta alla segreteria via email:
congress@global-studio.it

[CLICK HERE](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Global Studio
Conventions, Congressi & Incentives
Via G. Rossini, 6/8 - 20122 Milano
Tel. 02 23 003 22 51 - Fax 02 39 19 58 27



PROVIDER ECM

Medi K Provider ECM ID 041
Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)
Tel. 049 8170700 - Fax 049 2106351



Il progetto è stato realizzato con il supporto incondizionato di

