

VALUTAZIONE DI PD-L1 MEDIANTE CPS NEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO-NEGATIVO

DAL 15 GIUGNO 2023
AL 31 DICEMBRE 2023

Responsabili Scientifici

Giulia d'Amati

Nicola Fusco

Paolo Graziano

Maurizio Martini

RAZIONALE

Alla luce dell'ampliamento dell'offerta di farmaci immunoterapici per carcinoma mammario triplo-negativo, l'obiettivo di questo corso interattivo è quello di fornire agli Anatomico Patologi le basi necessarie per l'effettuazione del test PD-L1 e la sua corretta valutazione tramite il "Combined Positive Score" (CPS). Il corso prevede un inquadramento teorico del razionale clinico e delle strategie diagnostiche, seguito da un'ampia esercitazione su casi formativi e preparati immunoistochimici particolarmente "challenging" al fine di consentire ai patologi partecipanti l'acquisizione delle competenze essenziali per eseguire un test di PD-L1 di elevata qualità tramite le diverse piattaforme disponibili nei singoli Centri. Oltre a suggerimenti pratici su come effettuare il test ottimale per ogni caso in studio, verranno fornite indicazioni sulla validazione interna del test e sui controlli di qualità.



DAL 15 GIUGNO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023

Introduzione e Obiettivi del corso – *G. d'Amati, N. Fusco, M. Martini, P. Graziano*

Significato clinico del test di PD-L1 nel TNBC – *C. Criscitiello*

Linee guida per il test di PD-L1: aspetti pre-analitici e analitici – *M. Martini*

Esercitazione: la valutazione di dieci casi studio emblematici su piattaforma DIPAP

Linee guida per il test di PD-L1: Refertazione – *P. Graziano*

Il ruolo del patologo nell'immunoterapia del TNBC – *N. Fusco*

Sum up e conclusioni – *G. d'Amati, N. Fusco, M. Martini, P. Graziano*



TOTALE DURATA: **4 ORE**

Giulia d'Amati: Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Patologiche, Università Sapienza di Roma

Nicola Fusco: Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Divisione di Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Paolo Graziano: Direttore UOC Anatomia Patologica presso IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

Maurizio Martini: Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva G. Barresi, Università degli Studi di Messina

FACULTY

Carmen Criscitiello: Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative. IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS di Milano. Ricercatrice di Oncologia Medica. Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano

La FAD asincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al completamento del corso **“VALUTAZIONE DI PD-L1 MEDIANTE CPS NEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO-NEGATIVO”** e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento saranno attribuiti **n. 4 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Oncologia, Anatomia patologica), **Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico**.

Numero Partecipanti: **500**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare ora login/accesso alla piattaforma www.medicacem.it con i dati personali ed iscriversi al corso **“VALUTAZIONE DI PD-L1 MEDIANTE CPS NEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO-NEGATIVO”**. nell'elenco presente in homepage ed inserire, dove richiesto.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro **3 giorni**.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicacem.it

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

