



## **PDL1 E CARCINOMA DELLA MAMMELLA:**

### **PROPOSTA DI UN PROTOCOLLO DIAGNOSTICO OPERATIVO NELLA RETE ONCOLOGICA DEL PIEMONTE E VALLE D'AOSTA.**

**Webinar – 25 Febbraio 2021**

**14:00 – 16:00**

#### **Razionale**

Il presente evento intende promuovere una conoscenza più approfondita del ruolo del marcatore predittivo PDL1 nel tumore della mammella ed ha lo scopo di elaborare, al termine dell'incontro, la proposta di un protocollo organizzativo di Rete Oncologica per la sua determinazione.

Alla luce dei promettenti risultati clinici ottenuti dall'immunoterapia e della recente disponibilità di farmaci rimborsabili dal Sistema Sanitario Nazionale, diventa necessario stabilire con precisione gli elementi utili ad una diagnostica accurata di PD-L1 e ad un'attenta selezione delle pazienti eleggibili al trattamento mirato per questo marcatore.

L'evento proporrà i risultati di una survey di Rete, proposta ai vari centri di anatomia patologica, sul come/se viene utilizzato il marcatore PDL1. Queste saranno le basi per costruire, mediante una tavola rotonda di oncologi e patologi, un network all'interno della Rete Oncologica fra specialisti dedicati alla senologia, attraverso percorsi codificati che stabiliscano il tipo di materiale da utilizzare per la determinazione del PD-L1, la modalità di invio al Centro che effettua la diagnosi, il tipo di referto anatomo-patologico. In questo incontro verrà quindi elaborata e condivisa la proposta di una flow chart organizzativa utilizzabile all'interno della Rete Oncologica.

Ci si propone infine di gettare le basi per la programmazione di un training specifico rivolto a tutti gli anatomo-patologi che lavorano nelle Breast Unit della Rete Oncologica, per consentire nel prossimo futuro un'autonomia diagnostica, con referti standardizzati ed il più possibile riproducibili..



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatore: **Isabella Castellano**

14:00 Benvenuto dalla Rete Oncologica **Oscar Bertetto , F. Ripa**

14:10 Ruolo dell'immunoterapia: stato dell'arte **Ornella Garrone**

14:25 La determinazione di PD-L1 su tessuto: requisiti e caratteristiche  
**Caterina Marchiò**

14:40 Risultati della Survey di Rete Oncologica **Isabella Castellano**

**14:45 15:45**

### Tavola rotonda

#### **Proposta di un protocollo operativo all'interno della Rete Oncologica**

*Coordinatore:* **Filippo Montemurro**

- Identificazione dei centri di riferimento per la determinazione del PDL1 nel carcinoma della mammella
- Indicazione del materiale da sottoporre all'esecuzione diagnostica
- Tempi di refertazione
- Codifica della diagnosi

*Intervengono:* **Alessandra Beano, Alessandra Gennari, Chiara Saggia, Monica Minischetti, Alessandra Malossi, Elda Feyles, Paola Campisi, Rosaria Bagnato, Stefania Erra**

15:45 Programmazione di un training diagnostico per la determinazione di PD-L1, eventualmente inseribile nei controlli di qualità dei fattori prognostici classici, rivolto agli anatomo-patologi che svolgono attività senologica all'interno della Rete Oncologica del Piemonte e Valle d'Aosta **I. Castellano F. Pietribiasi**

16:00 Discussione finale e chiusura dei lavori



## INFORMAZIONI GENERALI

### Responsabile Scientifico

Prof.ssa Isabella Castellano

### PROVIDER ECM

Siapec Servizi – ID 4351

### OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

### CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo  
(Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- Medico afferente alla Breast unit della Rete Oncologica della Regione Piemonte e Valle d'Aosta
- Biologo
- Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico

N. 60 posti disponibili

**I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.**

### L'ISCRIZIONE è GRATUITA e COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

### ATTESTATI

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

Questo webinar è stato realizzato con il contributo non condizionante di:

