

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maurizio Martini

FACULTY

Daniela Cabibi
Maurizio Martini

Palermo
Messina

ACCREDITAMENTO ECM

Il congresso ECM è rivolto a n. **35** medici specializzati in:

- Anatomia Patologica
- Genetica Medica
- Radioterapia
- Oncologia

È inoltre rivolto ai biologi.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata via mail all'indirizzo:
elisabetta.ragno@soleblusicilia.it

CREDITI FORMATIVI

AGE.NA.S ha assegnato n. **6** crediti ECM.

Per avere diritto ai crediti formativi è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore;
- superare la prova finale, rispondendo correttamente al 75% delle domande inserite nel questionario.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



SOLEBLU

Via I. La Lumia, 7 - 90139 Palermo
Tel. 091323064 - www.soleblu.eu
congressi@soleblusicilia.it



FOUR POINTS BY SHERATON CATANIA HOTEL

Via Antonello da Messina 45, Aci Castello (CT)



L'ESPRESSIONE DI PD-L1 MEDIANTE IL CALCOLO DEL COMBINED POSITIVE SCORE (CPS):

Approfondimenti di Immunoistochimica nei Tumori del Testa-Collo, della Cervice Uterina e della Mammella e dell'Esofago-Stomaco

Responsabile Scientifico

M. Martini



RAZIONALE

L'immunoterapia con farmaci bloccanti i principali check-point immunitari per ripristinare una "immunosurveillance" efficace ha e sta avendo sempre maggiori applicazioni nella oncologia dei tumori solidi.

A tal fine, lo sviluppo di metodi di scoring clinicamente rilevanti e altamente riproducibili per la valutazione della espressione di PD-L1, al fine di identificare i pazienti che risponderanno efficacemente alla terapia antiPD-1, è fondamentale. L'algoritmo Combined Positive Score (CPS) prevede la valutazione di espressione del Programed Death-Ligand 1 (PD-L1) nelle cellule tumorali nei tessuti tumorali. Studi clinici hanno evidenziato come l'immunoterapia sia efficace in diversi tipi di tumore solido umano a seconda dell'espressione del PDL1 e quindi del valore del CPS.

Alla luce della crescente disponibilità di farmaci immunoterapici per un numero sempre maggiore di neoplasie, l'obiettivo di questo evento è approfondire le conoscenze necessarie per l'effettuazione, la valutazione e la refertazione del test PD-L1 tramite il "Combined Positive Score" (CPS) in diversi tumori solidi.

Responsabile Scientifico
M. Martini

Programma

I SESSIONE

10:00

Introduzione

D. Cabibi, M. Martini

10:15

PD-L1: cosa è definito e cosa attenzionare

- **Quando e dove effettuare la valutazione**

M. Martini

- **Piattaforme e cloni**

M. Martini

- **Eterogeneità spaziale e temporale**

M. Martini

11:45

CPS Scoring

- **La metodologia di calcolo**

D. Cabibi

- **Le differenze di valutazione tra istotipi e distretti diversi**

D. Cabibi

12:45

Discussione sui temi trattati

13:30

Light Lunch

II SESSIONE

14:30

Valutazione condivisa della espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score Combined Positive Score

- **Valutazione dell'espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score Combined Positive Score nei tumori testa-collo**

D. Cabibi, M. Martini

- **Valutazione dell'espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score Combined Positive Score nel tumore della cervice uterina**

D. Cabibi, M. Martini

- **Valutazione dell'espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score Combined Positive Score nel Triple Negative Breast Cancer**

D. Cabibi, M. Martini

- **Valutazione dell'espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score Combined Positive Score nelle neoplasie dell'esofago e della giunzione esofago-gastrica**

D. Cabibi, M. Martini

- **Valutazione dell'espressione di Programed Death-Ligand 1 con Score CP Combined Positive Score nelle neoplasie dello stomaco**

D. Cabibi, M. Martini

16:30

Esame e discussione delle criticità emerse

D. Cabibi

17:00

Take Home Message

M. Martini

17:30

Chiusura dei Lavori