

PROGRAMMA

- 14:30 - 15:00** Registrazione dei partecipanti
- 15:00 - 15:10** Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi
S. INCHIOSTRO
- 15:10 - 15:50** Il posizionamento degli SGLT2 nella flow-chart terapeutica del diabete di tipo 2 tra evidenze cliniche e potenzialità ancora da sfruttare
S. INCHIOSTRO
- 15:50 - 16:20** Discussione sugli argomenti sopra trattati
S. INCHIOSTRO
- 16:20 - 17:30** Caso clinico 1:
Terapia ipoglicemizzante nel diabete tipo 2 non a target in prevenzione primaria: ampliamo gli orizzonti della cura?
R. PASQUALINI
- 17:30 - 18:45** Caso clinico2:
Terapia ipoglicemizzante nel paziente a target con malattia cardiovascolare: lo stiamo curando al meglio?
L.ZENARI
- 18:45 - 20:00** Caso clinico 3:
La poliedricità fenotipica della malattia diabetica e delle sue complicanze: come affrontare le sue multiple sfaccettature.
S. INCHIOSTRO
- 20:00 - 20:40** La protezione cardio e nefrovascolare nel diabete mellito tipo 2: qual'è il ruolo degli SGLT-2 inibitori.
S. INCHIOSTRO
- 20:40 - 21:10** Discussione sugli argomenti sopra trattati
S. INCHIOSTRO, R. PASQUALINI, L. ZENARI
- 21:10 - 21:30** Take home messages e chiusura del corso
S. INCHIOSTRO
- 21:30 - 21:45** Compilazione questionario ECM e Chiusura Lavori

RAZIONALE

La ricerca farmacologica in ambito diabetologico ha reso disponibili nuovi farmaci per il trattamento del diabete mellito di tipo 2, che consentono di migliorare l'approccio terapeutico alla malattia e che rappresentano un'importante opportunità di cura che gli specialisti diabetologi devono conoscere in modo approfondito.

L'arrivo della nuova classe di farmaci inibitori del SGLT-2 oltre a migliorare il compenso glicemico sono in grado di ridurre il peso corporeo e la pressione arteriosa con basso rischio di ipoglicemia. Inoltre alcuni farmaci della classe degli inibitori del SGLT-2 hanno dimostrato, oltre ad un buon profilo di efficacia e sicurezza, una riduzione degli eventi cardiovascolari.

L'evento prevede il coinvolgimento degli specialisti diabetologi con l'obiettivo di discutere e condividere le attuali conoscenze sui farmaci innovativi e sulla classe di farmaci inibitori del SGLT-2 al fine di comprenderne appieno il potenziale utilizzo ed il loro miglior uso.

L'obiettivo dell'evento è quello di favorire la condivisione delle migliori strategie di gestione clinica e terapeutica del paziente con diabete mellito di tipo 2.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SANDRO INCHIOSTRO

U.O. Medicina
Ospedale San Lorenzo
di Borgo Valsugana (TN)

RELATORI

SANDRO INCHIOSTRO

U.O. Medicina
Ospedale San Lorenzo di Borgo Valsugana (TN)

ROBERTA PASQUALINI

UOA Medicina Interna, Centro Diabetologico,
Ospedale "Fracastoro" San Bonifacio (VR)

LUCIANO ZENARI

Centro Diabetologico
Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

