

SGLT-INIBITORI: DALLA FISIOPATOLOGIA ALLA CLINICA

PROSPETTIVE FUTURE

Venerdì 20 e Sabato 21 Novembre 2020

WEBINAR



PROGRAMMA SCIENTIFICO

RAZIONALE

Gli Inibitori del Cotrasportatore Sodio-Glucosio (SGLT i) rappresentano una innovativa classe di farmaci per il trattamento del Diabete Mellito. Per il loro specifico meccanismo d'azione, hanno aperto numerose prospettive sia cliniche che di ricerca, grazie anche agli effetti pleiotropici evidenziati dai risultati degli studi presenti in letteratura.

Queste molecole hanno mostrato convincenti evidenze sulla cardio e nefroprotezione, tanto da renderli fondamentali non solo per il controllo dell'iperglicemia ma anche per la prevenzione primaria e secondaria degli eventi cardiorenali. Per questo motivo, le Linee Guida nazionali ed internazionali sono state modificate per rendere più efficace la cura del diabete e delle sue complicanze. L'obiettivo di questo Convegno è quello di ripercorrere il meccanismo fisiopatologico nei principali organi e tessuti bersaglio e il meccanismo d'azione specifico di questa classe di farmaci, alla luce delle nuove evidenze scientifiche e delle nuove indicazioni terapeutiche. Inoltre, verranno esplorati possibili nuovi effetti sistemici di queste molecole. Uno spazio verrà dedicato alle esperienze cliniche e di ricerca dei giovani diabetologi. Una Tavola Rotonda finale condotta da esperti e Amministratori della Salute, vedrà la condivisione e discussione di problematiche di farmacoeconomia e sostenibilità prescrittiva relative a questa importante classe di farmaci.

PRESIDENTE

E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Fiorina

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Franco Folli

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Cesare Berra

Dr. Federico Bertuzzi

Dr.ssa Emanuela Orsi

FACULTY

Dr. Lucio Amoresano

Dr. Andrea Mario Bolla

Prof. Joseph Vincent Bonventre

Prof. Emanuele Bosi

Dr. Antonio Carlo Bossi

Dr.ssa Francesca D'Addio

Prof. Stefano Del Prato

Dr.ssa Olga Eugenia Disoteo

Dr. Stefano Genovese

Dr.ssa Renata Ghelardi

Dr.ssa Annalisa Giancaterini

Dr.ssa Angela Girelli

Dr.ssa Valeria Grancini

Dr.ssa Gabriella Antonella Levato

Dr.ssa Elisabetta Lovati

Dr.ssa Maria Elena Lunati

Prof. Livio Luzi

Dr.ssa Chiara Mameli

Dr. Roberto Manfrini

Dr. Giulio Mariani

Dr. Marco Mirani

Dr.ssa Ida Pastore

Prof. Gianluca Perseghin

Prof. Lorenzo Piemonti

Dr. Basilio Pintaudi

Dr.ssa Cristina Romano

Dr. Antonio Rossi

Dr.ssa Patrizia Ruggeri

Prof. Roberto Trevisan

1° Giorno - Venerdì 20 Novembre

12.00-12.30 Registrazione dei partecipanti

12.30-13.00 Saluto delle Autorità
Ass. Giulio Gallera,
Prof. Gian Vincenzo Zuccotti,
Dr. Giuseppe Deleo,
Prof. Massimo Galli

13.00-13.30 Apertura dei lavori
e presentazione
degli argomenti trattati
P. Fiorina, F. Folli

I LETTURA INAUGURALE

13.30-14.00 Nephroprotection 4.0
J.V. Bonventre

II LETTURA INAUGURALE

14.00-14.30 Diabetes in the new
millennium
S. Del Prato

SESSIONE I

Presiedono: **E. Lovati, P. Ruggeri**
14.30-15.30 SGLT-i diabete e rene
R. Trevisan, E. Orsi

SESSIONE II

Presiedono: **G. Mariani, C. Romano**
15.30-16.30 SGLT-i diabete e cuore
F. Bertuzzi, S. Genovese

SESSIONE III

Presiedono: **P. Fiorina, L. Luzi**
16.30-18.00 SGLT-i e i giovani
A.M. Bolla, V. Grancini,
C. Mameli, M.E. Lunati,
B. Pintaudi, A. Rossi

SESSIONE IV

Presiedono: **C. Berra, F. Bertuzzi**
18.00-19.00 SGLT-i e i nuovi target
E. Bosi, I. Pastore

19.00 Conclusione della giornata

2° Giorno - Sabato 21 Novembre

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE V

Presiedono: **L. Amoresano, R. Ghelardi**
09.00-10.00 Diabete: effetti metabolici,
lipidi e peso
L. Luzi, O.E. Disoteco

SESSIONE VI

Presiedono: **G. Perseghin, M. Mirani**
10.00-11.00 SGLT, TD1 e infiammazione
F. D'Addio, F. Folli

SESSIONE VII

Presiedono: **A. Girelli, L. Piemonti**
11.00-12.00 SGLT-i: linee guida
e prevenzione
G. Perseghin, R. Manfrini

TAVOLA ROTONDA

Panel dei Relatori

12.00-13.00 Farmaco-economia

13.00-13.15 Conclusioni e chiusura
del Congresso
P. Fiorina

13.15 Compilazione
del questionario
di verifica ECM

PATROCINI

SID
Società Italiana
di Diabetologia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

SEDE

Piattaforma FAD Nadirex:
<http://www.nadirexecm.it/>

PRESIDENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Fiorina

*Direttore Centro Internazionale
di Riferimento per il T1D Centro
di Ricerca Pediatrico, Ospedale L. Sacco*

*Professore Associato Endocrinologia,
Università degli Studi di Milano*

*Direttore Responsabile Unità
Dipartimentale Endocrinologia e Diabetologia,
Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico*

*Direttore Responsabile Endocrinologia
e Diabetologia, Ospedale L. Sacco
FBF - Melloni*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International S.r.l.
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525735-14
Fax. +39.0382.525736
E-mail: info@nadirex.com
<http://www.nadirex.com>

Con il supporto non condizionante di:



TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su Piattaforma Multimediale Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) - Fad Sincrona

EVENTO ECM

ID ECM: 265-286783 - Nr. crediti formativi: 7

FIGURE ACCREDITATE:

Medico Chirurgo, Infermiere, Biologo,
Farmacista, Dietista,
Tecnico sanitario di Radiologia Medica

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO: Allergologia e Immunologia Clinica, Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medici di Famiglia (MMG), Nefrologia, Pediatria, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Radiodiagnostica

DISCIPLINE INFERMIERE: Infermiere

DISCIPLINE BIOLOGO: Biologo

DISCIPLINE DIETISTA: Dietista

DISCIPLINE FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera

DISCIPLINE TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA: Tecnico sanitario di Radiologia Medica

È necessario seguire il 90% dell'attività formativa. Al termine del Congresso, verranno resi disponibili i questionari di valutazione e di gradimento. Il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM. La normativa ministeriale in vigore dal 23/06/2014 prevede che:

- numero massimo di tentativi a disposizione: 5
- soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online:

- <http://www.nadirexecm.it/>

Oppure sul sito www.nadirex.com

- cliccare su sessione EVENTI
- cliccare sull'evento prescelto
- cliccare su "iscrizione FAD"

Per maggiori informazioni relative alle modalità di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa.