

Faculty

Elena Tremoli
Cesare Fiorentini
Pablo Werba
Jeness Campodonico
Giancarlo Marenzi
Stefano Genovese
Marina Camera
Nicola Cosentino
Paolo Poggio

ECM

Per l'evento formativo è stato richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina.

Modalità di iscrizione

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno limitate a **60 posti** per garantire una ottimale interazione docente-partecipante. La **partecipazione all'evento è gratuita** e comprende:

- Sessione scientifica
- Materiale didattico
- Attestato partecipazione e crediti ECM
- Coffee break

Sede

Aula Magna Cesare Bartorelli
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea, 4 - Milano

Contatti

Segreteria Organizzativa

Devital Srl

Via F. Turati 7 - 20121 Milano

Tel. 02 4331 9223 - Fax 02 4851 3353

eventi@cardiologicomonzino.it

Sponsor

L'evento è stato realizzato con il contributo incondizionato di:

AMGEN®

Come raggiungerci

CON MEZZI PUBBLICI (ATM)

dal Centro:

(1) prendere la metropolitana gialla (linea 3) direzione San Donato fino al capolinea, poi l'autobus 45, fermata Via Vittorini che si trova a 50 metri dal Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

(2) prendere il tram 27 fino alla fermata di Viale Ungheria, quindi prendere l'autobus 66 o 45 per Linate, fermata Via Vittorini.

dalle stazioni Centrale e Rogoredo:

prendere la metropolitana gialla (linea 3) e seguire le indicazioni di cui al precedente punto (1).

IN AUTOMOBILE

Il Centro Cardiologico Monzino IRCCS è situato a 100 metri dall'uscita di Via Mecenate della Tangenziale Est.

da Milano:

imboccare Via Mecenate, al semaforo prima della Tangenziale Est girare a sinistra e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A1 (Bologna):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Venezia):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Bologna) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A4 (Torino), A8 (Varese),

A7 (Genova), A9 (Como):

imboccare la Tangenziale Ovest (direzione Bologna) e quindi la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

PIANTINA

Nel sito internet del Centro Cardiologico Monzino IRCCS (www.cardiologicomonzino.it) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.



Centro Cardiologico
Monzino

Dipartimento DISCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

ECM

24 maggio 2019

INIBIRE LA PCSK9:
UN APPROCCIO
INNOVATIVO
GIÀ NEL FUTURO

Sede corso:
Aula Magna Cesare Bartorelli
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano



Centro Cardiologico
Monzino

Razionale

Nonostante il trattamento con statine provochi una riduzione efficace e sostanziale dei livelli di LDL-colesterolo, unitamente ad una importante riduzione degli eventi cardiovascolari, sono numerosi i pazienti che nonostante la terapia statinica non raggiungono i livelli di colesterolo LDL raccomandati anche alle dosi massimali. Allo scopo di raggiungere il livello target di LDL di questi pazienti le linee guida indicano l'adozione della terapia combinata di statine in associazione ad ezetimibe.

In prevenzione secondaria, ovvero nel paziente che è già stato esposto ad un evento cardiovascolare (ad es. infarto miocardico), sulla base delle linee guida italiane ed europee è necessario raggiungere livelli di colesterolo LDL di 70 mg/dl, obiettivo che spesso con queste terapie non viene raggiunto. Inoltre, è da considerare il fatto che le statine non sono scevre da effetti collaterali e molti pazienti non tollerano questi farmaci soprattutto a dosaggi elevati. Recentemente l'armamentario terapeutico del medico per controllare i livelli di colesterolo si avvale di una nuova classe di molecole che hanno la capacità di inibire la PCSKg. Tale approccio terapeutico si avvale di sono anticorpi monoclonali della proproteina convertasi-subtilisina / kexina tipo 9, proteina che inibisce la degradazione del recettore LDL.

L'introduzione degli inibitori PCSKg in terapia consente la riduzione dei livelli di colesterolo LDL superiori a quelli ottenuti con altri trattamenti terapeutici.

Obiettivi

Questo convegno si propone in prima istanza di riassumere e commentare i risultati oggi disponibili riguardanti l'impiego di questi farmaci con particolare attenzione alla loro efficacia nel prevenire l'incidenza di eventi cardiovascolari nel paziente ad alto rischio. Inoltre, l'attenzione sarà posta sulla potenziale efficacia di questi farmaci sullo sviluppo del processo aterotrombotico. Di interesse è il potenziale effetto a livello delle piastrine del sangue e sui meccanismi della calcificazione valvolare.

Destinatari dell'iniziativa

Medico Chirurgo, Farmacista, Psicologo, Biologo, Infermiere, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Discipline di riferimento: cardiologia; medicina interna; cardiocirurgia; chirurgia vascolare; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; direzione medica di presidio ospedaliero; endocrinologia; malattie metaboliche e diabetologia; farmacologia e tossicologia clinica; medicina generale (medici di famiglia)

Programma

9.00

Introduzione

Cesare Fiorentini, Elena Tremoli

9.30

Il rischio residuo

Pablo Werba

10.00

Meccanismo d'azione di PCSKg

Jeness Campodonico

10.30

Trial clinici nel paziente coronarico

Giancarlo Marenzi

11.00

Diabete e PCSKg

Stefano Genovese

11.30

Effetti della proteina PCSKg sull'attivazione piastrinica

Marina Camera

12.00

Effetti sulla placca aterosclerotica

Nicola Cosentino

12.30

Effetti della proteina PCSKg sulla calcificazione valvolare aortica

Paolo Poggio

13.00-13.15

Conclusioni

