

Il diabete mellito rappresenta una vera e propria emergenza per la sanità mondiale. Una delle complicanze più frequenti di questa malattia è quella cardiovascolare. Nuovi farmaci si affacciano di continuo nello scenario terapeutico del diabete, soprattutto di quello tipo 2.

In passato alcuni farmaci ipoglicemizzanti dopo l'inserimento sul mercato hanno destato preoccupazione, in termini di un sospetto aumento delle complicanze cardiovascolari nei pazienti trattati. Per questo motivo la Food and Drug Administration (FDA) americana ha deciso, da qualche tempo, che tutti i nuovi farmaci che andavano alla registrazione come ipoglicemizzanti avessero bisogno di dimostrare con studi specifici la loro sicurezza.

Negli ultimi anni si sono avuti i risultati di alcuni di questi studi. In particolare sono stati completati studi con molecole delle classi degli inibitori della DPP-IV, con gli analoghi recettoriali del GLP-1 e con gli inibitori dello SGLT-2.

I risultati con degli inibitori della DPP-IV sono stati neutri in termini di sicurezza cardiovascolare, anche se alcuni segnali di un possibile aumento d'insufficienza cardiaca sono emersi con alcune delle molecole della classe degli inibitori della DPP-IV. Due dei tre studi condotti con gli analoghi recettoriali del GLP-1, hanno dato un esito positivo nel ridurre il rischio cardiovascolare nei pazienti diabetici.

Più clamorosi sono stati invece i risultati con una molecola della classe degli SGLT-2 inibitori, che è stata in grado di dimostrare un effetto molto favorevole nel prevenire la morte cardiovascolare e l'insufficienza cardiaca nei pazienti trattati.

Scopo del corso, dedicato in modo specifico a giovani medici, è di affrontare e dibattere questi argomenti, con l'intervento di esperti di chiara fama internazionale.

data

23/24 febbraio 2017

sede dei lavori

Starhotels E.C.ho
viale Andrea Doria, 4
20124 Milano

iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

crediti ECM

Delos Communication srl provider Age.Na.S n° 456, ha accreditato il corso per Medici Chirurghi con Specializzazione in: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna e Cardiologia, attribuendo all'evento n° 12 Crediti Formativi ECM.

registrazione presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

attestato ECM

L'attestato di frequenza ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.

con il contributo non condizionante di:



Boehringer
Ingelheim



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Delos Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98
80122, Napoli
ph. +39 0817142129
fax +39 0817141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it



2° Corso Postlaurea:

Diabete e Malattie Cardiovascolari

Starhotel E.C.ho, Milano
23/24 febbraio 2017

responsabile scientifico

Antonio Ceriello

Head of the Research Department on Diabetes and CVD at the Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain and Head of the Diabetes Department, IRCCS MultiMedica, Milan, Italy

interverranno

Francesco Cappuccio

University of Warwick, Coventry, Gran Bretagna

Antonio Ceriello

Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain
IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni, Milano, Italia

Antonio Nicolucci

Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology, Pescara, Italia

Pasquale Perrone Filardi

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia

Giorgio Sesti

Università degli Studi "Magna Grecia", Catanzaro, Italia

programma scientifico

Giovedì 23 Febbraio 2017

13.00 Registrazione

Sessione I

Moderatore: Antonio Ceriello

13.30 Scopo dell'incontro e presentazione dei lavori giornalieri
Antonio Ceriello

14.00 Malattia cardiovascolare e diabete: stato dell'arte
Pasquale Perrone Filardi

14.30 Novità in ambito di ipertensione e diabete
Francesco Cappuccio

15.00 Discussione Interattiva

16.15 Coffee Break

16.30 Workshop 1
Tutor: Francesco Cappuccio / Pasquale Perrone Filardi

17.30 Workshop 2
Tutor: Francesco Cappuccio / Pasquale Perrone Filardi

18.30 Discussione Interattiva

19.45 Chiusura lavori
Antonio Ceriello

Venerdì 24 Febbraio 2017

Sessione II

Moderatore: Antonio Ceriello

09.00 Presentazione dei lavori giornalieri
Antonio Ceriello

09.30 Overview sui CVOT in diabetologia.
Giorgio Sesti

10.00 Approccio metodologico ai CVOT
Antonio Nicolucci

10.30 Discussione Interattiva

11.45 Coffee Break

12.00 Workshop 1
Tutor: Antonio Nicolucci / Giorgio Sesti

12.30 Workshop 2
Tutor: Antonio Nicolucci / Giorgio Sesti

13.30 Discussione Interattiva

14.45 Chiusura lavori
Antonio Ceriello