



Diabete Mellito: attualita' dal laboratorio e prospettive terapeutiche

PROGRAMMA

15 Settembre

13:30	-	14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00	-	14:15	Saluto inaugurale e presentazione del corso
14:15	-	15:15	Gestione clinica del paziente diabetico Dott. F. Manetti - Ospedale S. Maria Annunziata di Firenze
15:15	-	15:30	Question time
15:30	-	16:15	Emoglobina glicata e glicemia, due punti chiave nella gestione del paziente diabetico Prof. A. Mosca - Milano
16:15	-	16:45	<i>Coffee break</i>
16:45	-	17:30	Esperienze con l'elettroforesi capillare nel percorso di laboratorio dei soggetti con diabete Dott.ssa M. Carta - Ospedale S.Bortolo di Vicenza

16 Settembre

9:00	-	9:45	Albumina glicata per la gestione integrata del controllo glicometabolico e per la predizione del rischio cardiovascolare Prof.ssa R. Paleari - Università degli Studi di Milano
9:45	-	10:00	Question time
10:00	-	10:45	HbA1c e varianti emoglobiniche: limiti delle tecniche non separative Dott. G.L. Ivaldi - Genova
10:45	-	11:15	<i>Coffee break</i>
11:15	-	11:45	HbA1c in elettroforesi capillare: revisione critica della letteratura Dott. S. Maoggi - Sebia
11:45	-	12:15	Sebia...oltre l'elettroforesi Dott. F. Spadarella - Sebia
12:15	-	12:45	Discussione (anche su casi ed esperienze raccolte tra i partecipanti)
12:45	-	13:00	Compilazione questionario di soddisfazione Tutti i partecipanti
13:00			<i>Light lunch</i>

Il programma potrebbe subire lievi variazioni nei contenuti