

Riunione del Gruppo di Studio DM
(c/o Tosoh Bioscience srl, Rivoli, Torino¹)
21-22 marzo 2013

Presenti:

componenti del GDS

Graziella Bonetti, Mariarosa Carta, Ivana Cataldo, Grazia Ferrai, Claudia Lo Cascio, Gabriella Lavalle, Augusto Lovagnini, Martina Montagnana, Andrea Mosca, Renata Paleari, Roberto Testa, Anna Vero

su invito

Stefano Frediani (Tosoh Bioscience)

1. Glicemia

a) aggiornamenti sullo studio policentrico

Testa comunica che i centri partecipanti allo studio sono stati definiti e hanno ricevuto 3 tipi di provette da Terumo (litio-eparina, sodio-fluoruro e miscela acidificata). Viene concordato che lo studio sarà effettuato su volontari (prelievo a digiuno o post-prandiale) e che saranno utilizzate tutti i tipi di provette inviate. Ogni centro deciderà liberamente, sulla base della propria organizzazione interna, i tempi di attesa tra prelievo, centrifugazione ed analisi, che potranno essere pre-definiti o quelli seguiti dai campioni della routine. La tempistica deve comunque essere nota e riportata sul foglio di raccolta data.

Azioni:

- 1) Testa invierà l'elenco dei centri partecipanti.
- 2) Testa invierà il protocollo dello studio policentrico (progetto Terumo n°4 modificato durante la riunione).
- 3) Testa prepara un file Excel per la raccolta dati (Foglio1: informazioni sul laboratorio; Foglio 2: informazioni sulla metodica; Foglio 3: informazioni sui soggetti, temperatura, tempistica prelievo-centrifugazione-analisi, raccolta dati).
- 4) I centri partecipanti invieranno i risultati a Testa, preferibilmente entro il 6 maggio, in modo che possano essere disponibili per la prossima riunione del GdS.

b) documento autocontrollo in collaborazione con SID e AMD

Il documento recentemente licenziato dai Presidenti SID e AMD, e già diffuso ai rispettivi Soci, deve essere diffuso anche tra i professionisti di laboratorio.

Azioni:

Carta prepara un condensato del documento, limitatamente alla parte che riguarda direttamente il laboratorio, che verrà sottoposto per la pubblicazione come documento ufficiale del GdS, alla rivista della SIMeL e della SIBioC.

c) studio test-retest OGTT

Testa illustra brevemente i risultati finora ottenuti su 100 pazienti.

d) revisione documento OGTT

Azioni:

Testa, coadiuvato da Carta e Mosca, si occuperà della revisione del documento che sarà pronto per la prossima riunione del GdS.

¹ Tosoh Bioscience srl, Via Chivasso 15/A, Cascine Vica - Rivoli (TO)

2. HbA_{1c}

a) implementazione raccomandazioni GLAD

Mosca propone di promuovere una campagna di informazione sulla standardizzazione della HbA_{1c}, diretta ai pazienti ed ai medici di Medicina Generale. Viene illustrata una proposta fatta da *Diabete Italia*. Il GdS concorda sulla necessità della campagna ma auspica che sia di iniziativa delle Società Scientifiche con il supporto non condizionato di eventuali aziende di diagnostici interessate.

Azioni:

- 1) Verrà fatta la proposta ai Consigli Direttivi delle Società Scientifiche e verrà chiesto un finanziamento.
- 2) Si rendono disponibili a far parte di un gruppo di lavoro su questo punto, oltre a Mosca: Bonetti, Caldini, Carta, Testa.

b) VEQ ed azioni correlate

Mosca propone di organizzare una VEQ pilota con un campione di sangue intero fresco, da analizzare da tubo primario. La VEQ sarà organizzata a livello regionale e potrebbe partire il prossimo autunno.

c) indagine sulla refertazione

Mosca illustra la proposta di preparare un questionario per monitorare come i laboratori hanno implementato la standardizzazione IFCC della HbA_{1c}. Il questionario sarà proposto con *Survey Monkey*. I canali di diffusione del questionario saranno le Società Scientifiche (SIBioC, SIMeL ed AIPAC) che invieranno una mail ai soci con il *link*, i delegati regionali delle Società e le aziende di diagnostici che lo invieranno ai loro clienti.

Azioni:

Mosca prepara il questionario.

3. Pubblicazioni del GdS

Documenti ufficiali del GdS da pubblicare su entrambe le riviste delle Società Scientifiche:

- Condensato del documento sull'autocontrollo
- Aggiornamento delle raccomandazioni per l'OGTT

Indagine autoAb (Falorni et al.) sulla rivista della SIMeL

Monografie in corso di stampa su RIMeL

- AutoAb (Falorni)
- Glicemia (Carta)
- Glucometri (Montagnana)
- Le proteine glicosilate (Testa)

4. Attivazione gruppi di lavoro su argomenti specifici

Sono stati attivati i seguenti gruppi di lavoro:

- Albumina glicata
 - Grazia Ferrai
 - Roberto Festa
 - Claudia Lo Cascio
 - Martina Montagnana

Roberto Testa

- Emoglobina glicata

Anna Lucia Caldini

Ivana Cataldo

Andrea Mosca

Renata Paleari

- Glucometri in ambito ospedaliero

Graziella Bonetti

Mariarosa Carta

Raffaella Faricelli

Grazia Ferrai

- 1,5 anidro glucitolo

Roberto Festa

Martina Montagnana

Anna Vero

5. Revisione del manifesto del GdS

Il manifesto è stato aggiornato per il biennio 2013/2014.

Azioni:

Il manifesto sarà esposto sui siti dei gruppi di studio (a cura dei coordinatori)

6. Prossima riunione

Le prossime riunioni del GdS si terranno:

- il 22/5/2013 a Milano, c/o Congresso EuroMedLab (dalle 16:00 alle 18:00, presso la Suite 5)
(www.milan2013.org)

- il 9/10/2013 a Torino, c/o congresso SIMeL

Minute raccolte da Renata Paleari (25-3-2013)

Allegati:

Bozza di questionario sulla refertazione
Manifesto 2013/2014 del GdS