

## Riunione del Gruppo di Studio SIBioC Diabete

c/o Hotel Royal Continental

Via Partenope, Napoli

16 Ottobre 2018

### Presenti:

Cinzia Callà, Ivana Cataldo, Francesca Martino, Andrea Mosca, Renata Paleari, Donata Scribano, Alessandro Terreni

### Su invito:

Dott. Massimo Quercioli

## 1. Collaborazione con il Prof. Barbetti

Si comunica l'interesse del Prof. Fabrizio Barbetti (Università degli Studi di Roma, Tor Vergata), esperto in Mody, a collaborare con il GdS. Si concorda di proporre a Barbetti una revisione del documento sugli auto-anticorpi preparato da Falorni (Biochimica Clinica 2009;33:168:180). Si scorre il documento e si nota che la parte analitica andrebbe maggiormente sviluppata. Callà e Scribano danno la loro disponibilità a lavorare su questo argomento. Terreni informa che sono uscite nuove metodiche in chemiluminescenza per la determinazione degli auto-anticorpi. Mosca suggerisce che si potrebbe organizzare una sperimentazione multicentrica per confrontare i metodi.

### Azioni:

1. Mosca contatta Falorni per informarlo.
2. Mosca stabilisce il contatto tra Barbetti e Callà-Scribano.
3. Callà e Scribano si relazionano con Barbetti per la revisione/integrazione del documento.

## 2. Labtest online

Mosca illustra il portale *Labtest online*, creato da AACC poi importato in Italia (tradotto e curato da Gianni Messeri e Margherita Berardi). Mosca scorre rapidamente gli esami/argomenti di pertinenza del GdS e viene osservato che molte informazioni andrebbero aggiornate. Si decide che gli argomenti vengano suddivisi tra i componenti del GdS che si occuperanno di verificarli e di proporre le opportune modifiche. Si concorda di segnalare, in fase iniziale, solo le modifiche più significative.

Gli argomenti sono stati suddivisi come segue:

- Albuminuria: Terreni
- Auto-anticorpi: Callà
- Diabete: Mosca
- Emoglobina glicata: Mosca, Paleari
- Glicemia: Cataldo, Martino
- POCT: Scribano

### Azioni:

1. Entro il 15 novembre inviare a Mosca le proprie osservazioni.

## 3. Glicemie con miscela ternaria: analisi retrospettiva ipo- ed iper-glicemie in ospedale

Cataldo illustra le elaborazioni sui dati delle glicemie raccolte nell'arco di un mese (novembre 2016) in diversi centri (Brescia, Area vasta Emilia, Modena, Borgo Trento, Borgo Roma).

Vengono suggerite alcune modifiche alla presentazione:

- nella diapositiva n°6, oltre a min, max, media, mediana, aggiungere i quintili 5, 10, 25, 75, 90, 95.
- nelle diapositive 14 e 15 abbassare la soglia per le ipoglicemie a  $\leq 45$  mg/dL.

Per il prossimo studio si concorda di raccogliere i dati delle glicemie di 4 mesi distribuiti in diverse stagioni (febbraio, maggio, agosto, novembre).

**Azioni:**

1. Cataldo invierà a Mosca la presentazione modificata che sarà poi girata ai componenti del GdS.

#### **4. Albumina in gravidanza, studio multicentrico**

Mosca fornisce alcuni aggiornamenti sullo studio. Parteciperanno 9 centri (Brescia, Catanzaro, Chieti, Firenze, Livorno, Milano, Niguarda, Perugia, Reggio Calabria). Si è in attesa che tutti i comitati etici esprimano parere positivo. Nella quarta settimana di gennaio (22-23) sarà organizzata a Milano una riunione con i laboratoristi, ginecolgi e diabetologi coinvolti nello studio.

#### **5. HbA<sub>1c</sub>: VEQ su sangue intero**

AM desidera valutare le prestazioni dei laboratori italiani che hanno partecipato allo studio multicentrico di Cas Weykamp (EurA1c) in rapporto alle loro performances nei VEQ italiani.

**Azioni:**

1. Quercioli invia a Mosca i dati sulla glicemia e HbA<sub>1c</sub> delle VEQ.

*Minute raccolte da Renata Paleari (26-10-2018)*