

Riunione del Gruppo di Studio DM
(c/o 47 ° Congresso Nazionale SIBioC, Firenze¹)
27 ottobre 2015

Presenti:

Graziella Bonetti, Cinzia Callà, Mariarosa Carta, Mariarita Dessì, Maria Antonietta Isgrò, Claudia Lo Cascio, Francesca Martino, Martina Montagnana, Andrea Mosca, Renata Paleari, Marco Rosetti, Donata Scribano, Alessandro Terreni.

1. Lavoro armonizzazione

Mosca illustra i commenti del revisore alla bozza del lavoro sull'armonizzazione. Viene concordato di rimettere mano al lavoro, modificandolo secondo le indicazioni ricevute.

Azioni:

1. Mosca scriverà all'editore di *Biochimica Clinica* per valutare la possibilità di sottoporre il lavoro, una volta modificato.
2. Mosca invierà le indicazioni sulle modifiche da apportare al documento.
3. I contributi da parte dei componenti del GdS dovranno essere inviati a Mosca entro una data che verrà successivamente comunicata (indicativamente per la fine di gennaio 2016).

2. Lavoro GdS acidificazione

Il lavoro è stato inviato a *Biochimica Medica* e si sta aspettando una risposta.

3. Lavoro VEQ Hb glicata con sangue fresco ed azioni future

Mosca comunica che il lavoro è stato inviato a *Biochimica Clinica* come lavoro del GdS ed è stato accettato per la pubblicazione. Mosca illustra inoltre le prospettive future. Entrambi gli organizzatori di VEQ a livello nazionale per l'HbA_{1c} (Azienda Careggi di Firenze e Centro di Ricerca Biomedica di Padova) includeranno nelle loro VEQ almeno un campione di sangue fresco ma le modalità e le tempistiche sono ancora in corso di definizione.

4. Gruppo di lavoro con SID per documento di consenso su inibizione glicolisi con miscela ternaria

Mosca comunica di aver contattato AMD e SID per spiegare le possibili implicazioni dell'uso delle provette con la miscela ternaria per la misura della glicemia. AMD non ha risposto, Bonora di SID, dopo aver consultato il Direttivo, si dimostra favorevole alla creazione di un gruppo di lavoro per scrivere un documento di consenso. A questo scopo vengono nominati Lapolla e Miccioli per SID, Mosca e Testa per il GdS. Bonetti e Carta esprimono il loro interesse a far parte del gruppo di lavoro.

Azioni:

1. Si terrà una *conference call* (11/11/2015) tra i componenti del gruppo di lavoro.

5. Albumina glicata

Mosca informa che Werfen Group sta sviluppando la produzione dei reagenti di Asahi Kasei per la determinazione dell'albumina glicata, e che il kit sarà pronto a dicembre. L'azienda vorrebbe fare una valutazione multicentrica coinvolgendo il GdS. La strumentazione che potrebbe implementare il metodo, disponibile nei laboratori dei componenti del GdS, è Roche Cobas (c/o Isgrò, Montagnana,

¹Sala 5 Palazzo dei Congressi, Firenze

Martino, Rosetti) e Siemens Vista (c/o Bonetti, Callà, Carta, Dessì, Scribano, Terreni). Si resta in attesa della proposta da parte di IL.

6. Prossime riunioni

Mosca contatterà Sebia per verificare la loro disponibilità ad ospitare la prossima riunione del GdS presso la loro sede di Bagno a Ripoli (FI).

Viene concordata la data del giorno 11 Marzo 2016 (arrivo con cena la sera prima).

Minute raccolte da Renata Paleari (5-11-2015)