

Riunione del Gruppo di Studio Proteine del 6 ottobre 2020

La riunione si tiene a distanza in rete.

Sono presenti:

Ivana Cataldo

Giovanni Cigliana

Ilaria Crespi

Michele Mussap

Paolo Milani

Patrizia Natali

Mario Nuvolone

Giovanni Palladini

Marcella Savoia

Giovanni Palladini apre i lavori ringraziando i partecipanti alla riunione e coloro che hanno sostenuto le attività del gruppo nello scorso anno, quindi presenta l'ordine del giorno della riunione.

- **Corso Cefar** (Giovanni Palladini, Michele Mussap)
A causa dell'epidemia da nuovo coronavirus il corso è stato riprogrammato in una versione completamente in rete che si terrà tra il 23 e il 25 novembre 2020. Il corso sarà composto da tre seminari realizzati con il contributo non condizionante di aziende del settore, ciascuno dei quali sarà introdotto da una lettura indipendente tenuta da un membro del GdS.
- **Documento SIBioC sulla proteinuria di Bence Jones** (Patrizia Natali)
Il documento è di prossima pubblicazione su *Biochimica Clinica*. Il documento sarà tradotto in inglese e adattato per la sottomissione a *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*.
- **Corso di formazione a distanza "Aggiornamenti sulla diagnostica delle gammopatie monoclonali"** (Patrizia Natali, Giovanni Cigliana)
Le registrazioni degli interventi sono pressoché complete ed è in corso la loro formattazione. La partecipazione è stata molto buona e si ritiene possibile dividere il corso in due eventi.
- **Nuovi progetti**
 - *Standardizzazione fase preanalitica della ricerca e tipizzazione delle crioglobuline*
Si istituisce un gruppo di lavoro composto da Ivana Cataldo, Ilaria Crespi, Patrizia Natali e Marcella Savoia. Il primo obiettivo sarà individuare sul mercato dispositivi

per il trasporto del campione. Patrizia Natali porterà l'esperienza del gruppo dell'Emilia Romagna che si è dedicato alle crioglobuline lo scorso anno. Dopo questa prima fase, il GdS deciderà come procedere alla stesura di un documento sul controllo della fase preanalitica.

➤ *Armonizzazione dei commenti al referto dell'elettroforesi del siero*

Ilaria Crespi inizierà il lavoro di esplorazione dello stato attuale. I presenti discutono sull'opportunità di unificare il referto di elettroforesi e immunofissazione di siero e urine.