

Verbale Consiglio Direttivo SIBioC
Milano/Telematico 17 dicembre 2021, ore 09.00

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Comunicazioni dei Componenti;
3. Comunicazioni dei Coordinatori delle Divisioni;
4. Ratifica del Verbale del Consiglio Direttivo del 15/11/2021;
5. Nuovi Soci: approvazione;
6. Richieste patrocinio;
7. Iniziativa FISM: individuazione nominativi da inviare;
8. Risultati elezioni SIBioC 2022-2025;
9. Congresso 2021: resoconto;
10. Congresso 2022: save the date e prime informazioni sulla sede;
11. Congresso SIBioC 2023 a Roma (nell'ambito del WorldLab): aggiornamenti;
12. Varie ed Eventuali.

Presenti: Fiamma Balboni, Umberto Basile, Sabrina Buoro, Anna Carobene, Giorgio Da Rin, Davide Farci Santarcangeli, Martina Montagnana, Gavino Napolitano, Roberta Rolla, Laura Sciacovelli, Tommaso Trenti.

Presenti in collegamento telematico: Ferruccio Ceriotti, Antonio Fortunato, Maria Stella Graziani, Giuseppe Lippi, Giovanni Palladini, Enza Pavanello, Giulia Sancesario, Stefano Angelo Santini.

Assenti: Sergio Bernardini, Ciriaco Carru, Marcello Ciaccio, Eustachio Vitullo.

1. Comunicazioni del Presidente

Il presidente dà il benvenuto ai presenti e procede con le comunicazioni:

- EFLM RESEARCH GRANT: il Presidente dà la parola alla dott.ssa Carobene che ha inviato al Presidente la sua proposta. La Dott.ssa Carobene comunica che vorrebbe presentare un progetto in risposta al bando di ricerca della EFLM che andrà a finanziare due progetti da 10.000 Euro l'uno. Il bando ha scadenza il 31 gennaio e si può visualizzare anche sul sito di EFLM. La sua idea di progetto, che ha già abbozzato in una draft, prevede di utilizzare i campioni di siero del progetto EuBIVAS (European Biological Variation Study) per la stima di componenti di variabilità biologica (VB) per una serie di misurandi metabolici per i quali non ci sono ancora evidenze in letteratura. Il progetto si basa su una collaborazione con il prof Giovanni Lombardi, coordinatore del GdS di Biochimica Clinica e Metabolismo del Tessuto Osseo e del Tessuto Muscolare della SIBioC.

Le molecole di interesse saranno le seguenti:

Dickkopf related protein-1 (DKK1), leptin, osteoprotegerin (OPG), sclerostin(SOST);

Apelin, brain-derived neurotrophic factor (BDNF), fibroblast growth factor 21 (FGF21), follistatin like protein-1, myostatin;

Lipocalin, resistin;

Glucose-dependent insulintropic polypeptide (GIP) (tot), glucagon-like peptide-1 (GLP-1) (tot), GLP-1 (active).

Irisin; will be measured by ELISA

Ai misurandi sopra elencati verrà aggiunta anche la ferritina (Siemens Atellica® Solutions) che accidentalmente non è stata misurata con tutte le altre proteine sieriche i cui dati di VB sono già stati pubblicati su Clinical Chemistry.

Il progetto EuBIVAS nasce proprio dalla EFLM, specificatamente dal Working Group di VB, gruppo in cui lavoro da diversi anni. EuBIVAS ha coinvolto 6 diversi centri Europei tra cui due italiani, raccogliendo campioni da 91 soggetti sani, per 10 raccolte diverse. Le raccomandazioni EFLM per un esperimento di VB prevedono dosaggi in duplicato e quindi per ogni misurando incluso nel progetto andremo a fare circa 2.000 analisi.

Un fondo di 10.000 Euro permetterebbe la realizzazione del progetto, o almeno di una sua parte.

In allegato ho aggiunto anche il paper di recente pubblicazione "The EuBIVAS: a summary report" che è una review di tutto ciò che è stato misurato (e pubblicato) ad oggi con i campioni EUBIVAS. Come si evince dal lavoro in allegato, EuBIVAS ha permesso la pubblicazione di numerosi papers in seno alla EFLM per cui crede di avere buone probabilità di ottenere il bando.

Tuttavia, non essendo a conoscenza di altri eventuali progetti nella nostra società, si rivolge al direttivo chiedendo la valutazione del progetto e dell'opportunità della sua presentazione. Dopo breve discussione si decide di inviare ai Soci il bando EFLM con newsletter chiedere di inviare alla Segreteria eventuali proposte di intenti entro la fine dell'anno. Al direttivo di gennaio il Consiglio Direttivo deciderà quale inviare a EFLM (possibilità di candidare un solo progetto per ciascuna società affiliata a EFLM).

Azione 1: inviare la NL ai Soci sul progetto EFLM RESEARCH GRANT.

Resp. Segreteria

Scad. ASAP (*)

- progetto educativo SAFER: l'azienda comunica che riguardo al progetto educativo SAFER sviluppato per informare e formare gli operatori sanitari che ruotano attorno al paziente con emofilia grave e che come SIBioC è già sponsorizzato in passato, nel 2022 verrà effettuato un lavoro di aggiornamento dei contenuti rivolti alle singole categorie e varie attività di ingaggio con l'obiettivo di creare sempre più network tra i professionisti sanitari coinvolti nella gestione del paziente emofilico in situazioni di emergenza-urgenza garantendo la centralità della medicina di laboratorio durante il percorso assistenziale dei pazienti. Avrebbero, pertanto, piacere di costruire una nuova collaborazione con SIBioC in modo da coinvolgere i soci SIBioC attraverso i canali associativi (es. sito web, newsletter, rivista) ed eventuali attività previste durante il congresso nazionale (es. Stand, letture, poster, distribuzione brochure).

Il Consiglio Direttivo valuta positivamente la richiesta e chiede a Biomedica di procedere con l'invio di un preventivo per la collaborazione.

Azione 2: predisporre e inviare preventivo a SAFER.

Resp. Segreteria

Scad. ASAP

2. Comunicazioni dei Componenti

Non vi sono comunicazioni dai componenti.

3. Comunicazioni dei Coordinatori delle Divisioni

La Dott.ssa Graziani comunica che nella giornata del 16 dicembre si è riunito il comitato degli Editori Associati. E, pertanto, manderà per iscritto quanto è scaturito dalla riunione. Segnala inoltre che per l'interregionale di SIBioC Abruzzo-Molise tenutosi in modalità virtuale sono stati dati due premi poster con gli stessi criteri utilizzati durante per il Congresso nazionale, ovvero il premio monetario verrà garantito all'autore del poster se quest'ultimo manderà un contributo scientifico sulla tematica alla rivista di biochimica clinica. La Dott.ssa Graziani segnala però che la tematica di questi poster è la microbiologia (argomento non trattato dalla rivista). Dopo breve discussione, il Consiglio Direttivo, chiede a BC di aggiornare nelle norme degli autori lo scopo della rivista con "Medicina di Laboratorio", in modo tale da includere tutte le discipline. La Dott.ssa Graziani provvederà a modificare le norme a inizio 2022.

Azione 3: aggiornare nelle norme degli autori lo scopo della rivista con "Medicina di Laboratorio", in modo tale da includere tutte le discipline.

Resp. Biochimica Clinica

Scad. gennaio 2022

Il Presidente invita il neo-eletti a presentarsi al Consiglio direttivo, Pertanto, ciascun nuovo componente racconta la propria esperienza formativa e lavorativa.

4. Ratifica del Verbale del Consiglio Direttivo del 15/11/2021

Il Consiglio Direttivo approva il verbale della seduta precedente.

Azione 4: pubblicare sul sito SIBioC il verbale approvato.

Resp. Segreteria

Scad. ASAP

5. Nuovi Soci: approvazione

Il Consiglio Direttivo approva tutte le richieste di nuove iscrizioni alla Società.

Azione 5: Inviare la lettera di benvenuto ai nuovi Soci.

Resp. Segreteria

Scad. ASAP (*)

6. Richieste patrocinio

Il Consiglio Direttivo prende visione dell'unica richiesta pervenuta per il XLVIX Congresso Nazionale AMCLI e conferma la concessione del patrocinio all'iniziativa.

Azione 6: inviare la lettera di concessione patrocinio.

Resp. Segreteria

Scad. ASAP (*)

7. Iniziativa FISM: individuazione nominativi da inviare

La segreteria dopo la riunione precedenti te ha inviato al Consiglio direttivo la comunicazione in modo da poter Permettere a ciascun componente di riflettere su eventuali criteri e nominativi da proporre. Dopo breve discussione, il Consiglio Direttivo stabilisce Tuttavia, di non candidare nessun esponente di SIBioC per il riconoscimento ai colleghi che si sono particolarmente distinti nella lotta contro la pandemia da COVID-19.

8. Risultati elezioni SIBioC 2022-2025

Il Presidente comunica ufficialmente i risultati delle elezioni 2022-2025.

In base ai voti e alle regole statutarie, riportiamo di seguito i nuovi componenti del Consiglio direttivo, rappresentante della divisione tecnico professionale e collegio dei probiviri.

Il Consiglio Direttivo SIBioC per gli anni 2022-2023 risulta pertanto così composto:

- TOMMASO TRENTI (President) - M
- GIUSEPPE LIPPI - M
- CIRIACO CARRU - BI
- ENZA PAVANELLO - CH
- NAPOLITANO GAVINO - T
- ANTONIO FORTUNATO - BI
- MARCELLO CIACCIO - M
- STEFANO ANGELO SANTINI - M
- ANNA CAROBENE - BI
- ROBERTA ROLLA - BI
- DAVIDE FARCI SANTARCANGELI (Rappr. Tecnico)
- LAURA SCIACOVELLI (Past President)

Risultano essere eletti per il Collegio dei Probiviri per gli anni 2022-2025 i seguenti nominativi:

- LUCA DEIANA
- GIANNI MESSERI
- FRANCESCO SALVATORE

Risulta essere eletto come Rappresentante della Divisione Tecnico Professionale 2022-2025:

- DAVIDE FARCI SANTARCANGELI

9. Congresso 2021: resoconto

Biomedica presenta il bilancio consuntivo del 53esimo Congresso nazionale SIBioC.

Il prospetto presenta un totale costi pari a 60.514,82 € e un totale ricavi di 279.000,00 €. Pertanto, l'utile del Congresso risulta pari a 217.485,18 €.

Come da contratto a SIBioC spetta il 50% sulle entrate (dedotti i costi) quindi SIBioC ricava € 108.742,59 € dal Congresso. Il Consiglio Direttivo SIBioC e Biomedica si dicono soddisfatti dei risultati ottenuti grazie agli sforzi comuni. Anche le aziende hanno risposto molto bene e sicuramente i diversi appuntamenti Zoom per coinvolgerle attivamente e condividere le decisioni di SIBioC riguardo all'organizzazione del Congresso hanno giovato. Il bilancio consuntivo del congresso viene quindi approvato all'unanimità.

10. Congresso 2022: save the date e prime informazioni sulla sede

Il dottor Trenti e la dottoressa Sciacovelli sono stati a Genova a visitare la sede congressuale con il dottor Bucchioni. Confermano che gli spazi sono molto ampi e pensano inoltre di invitare gli esponenti delle aziende a fine gennaio per una visita comune in modo tale da poter ragionare insieme su come organizzare gli spazi e far sentire le aziende coinvolte fin da subito. La sede si può sfruttare bene anche per la cerimonia inaugurale.

Si pensa, inoltre, di istituire un gruppo di lavoro in cui deve essere presente il coordinatore della divisione scientifica, professor Palladini, il coordinatore del CS SIBioC provider, dott.ssa Buoro e il comitato organizzatore, composto certamente dal dott. Da Rin e dott. Bucchioni.

Dopo breve discussione si stabilisce il titolo del 54 esimo Congresso nazionale "Medicina di Laboratorio: ponte tra presente e futuro in sanità".

È necessario quindi trovare fin dal prossimo Direttivo le varie tematiche per le sessioni scientifiche e quantificare i carichi di lavoro. Verrà, pertanto, inviata la consueta mail a tutti i coordinatori dei GdS, chiedendo loro di inviare delle proposte di sessione per il 54 esimo Congresso nazionale entro il 20 gennaio (prima deadline) con reminder invio proposte al 24 gennaio in modo da raccogliere tutte le proposte per il direttivo del 26 gennaio.

Azione 7: inviare mail a tutti i coordinatori dei GdS, chiedendo loro di inviare delle proposte di sessione per il 54 esimo Congresso nazionale entro il 20 gennaio.
Resp. Segreteria
Scad: ASAP (*)

Il Congresso si svolgerà in presenza dal 5 al 7 ottobre 2022. La proposta grafica di Save the date viene confermata e quindi la dottoressa Sciacovelli che a Biomedica di integrare il Save The Date con il titolo appena deciso e divulgarla appena possibile.

Azione 8: Pubblicare Save the Date del 54° Congresso Nazionale SIBioC completo di titolo.
Resp. Biomedica
Scad: ASAP (*)

11. Congresso SIBioC 2023 a Roma (nell'ambito del WorldLab): aggiornamenti

Non ci sono aggiornamenti.

12. Varie ed Eventuali

Vengono programmate le prossime riunioni che si terranno nelle seguenti date:

- 26-27 gennaio
- 23-24 febbraio
- 23 -24 marzo

Eventuali variazioni verranno comunicate di volta in volta.

La riunione si conclude alle ore 13.00.

(*) azioni già concluse con la stesura del verbale