

Verbale Riunione GdS

Biochimica Clinica e Metabolismo del Tessuto Osseo e del Tessuto Muscolare (BCMTOTM)

49° Congresso Nazionale SIBioC – Firenze, 17 Ottobre 2017

La riunione ha inizio alle ore 11:00.

Presenti

Cinzia Callà, Ruggero Dittadi, Rosanna Falbo, Silvia Gelsumini, Giovanni Lombardi, Franca Pagani, Cristina Vassalle

Assenti

Chiara Cosma, Graziella Pedà, Alberto Spinsi, Martina Zaninotto

OdG

1. Presentazione membri GdS
 2. Nomine a ruolo membri e reclutamento nuovi membri
 3. Approvazione documento di presentazione
 4. Proposte progettuali per il biennio 2018-2019
 5. Varie ed eventuali
-
1. Il coordinatore del gruppo si presenta dando breve descrizione della propria attività lavorativa e dei suoi obiettivi nell'ambito del GdS. La situazione componenti del GdS non coincide con quanto riportato sul sito SIBioC all'indirizzo <http://www.sibioc.it/gds/home/p-id/223>. Si richiede l'iscrizione dei componenti del gruppo che non compaiono nell'elenco (Callà, Dittadi, Pagani).
 2. Si procede a verifica candidature a ruolo di vice coordinatore. Viene proposto il nome di Cinzia Callà. Si decide di procedere tramite email, nei giorni successivi, alla ratifica della candidatura in modo da coinvolgere anche gli assenti. Data la recente attivazione del GdS si ritiene utile attivare una campagna di reclutamento per l'anno 2018. A tale scopo, Lombardi predisporrà una lettera da sottoporre, previa approvazione dei membri del GdS, al presidente ed al CD SIBioC e che verrà, successivamente, diffusa ai soci. Il reclutamento avrà luogo attraverso il vaglio, da parte dei membri attivi regolarmente iscritti al GdS, di CV e proposte progettuali.
 3. Viene prodotto il seguente documento di descrizione dell'attività del GdS:

“Presentazione

Il Gruppo di Studio “BIOCHIMICA CLINICA E METABOLISMO DEL TESSUTO OSSEO E DEL TESSUTO MUSCOLARE” è stato costituito nel 2017 con l'intento di promuovere le competenze di professionisti di laboratorio, clinici e ricercatori nell'ambito della diagnostica osteo-muscolare per offrire risposte e proposte, sempre aggiornate, ed in grado di definire, con sempre maggiore accuratezza, le condizioni fisiopatologiche che colpiscono l'apparato locomotore, nonché promuovere i metodi di monitoraggio laboratoristico degli interventi mirati al miglioramento e/o al recupero dell'apparato osteo-muscolare.

Le modificazioni morfologiche associate alla riduzione/perdita di funzione dei tessuti osseo e muscolare, e diagnosticabili tramite le metodologie radiologiche convenzionali, insorgono molto tempo dopo la modificazione metabolica delle componenti cellulari che costituiscono questi tessuti. La possibilità di identificare precocemente le condizioni dismetaboliche dei tessuti osseo e muscolare permetterebbe l'attuazione di strategie preventive, a basso costo, che ridurrebbero l'incidenza di patologie conclamate. La disponibilità odierna di molteplici strumenti diagnostici rende questo obiettivo realizzabile ma, purtroppo, la loro conoscenza è ancora troppo limitata.

Scopo del gruppo di studio è, quindi, fornire uno strumento conoscitivo alla comunità scientifica ed, in maniera più approfondita, alla platea dei soci, che dia, in ultima istanza, una visione pressoché completa delle possibilità analitiche diagnostico-prognostiche in ambito osteo-muscolare.

Obiettivi

- *Inquadramento della situazione attuale della diagnostica osteo-muscolare*
 - *Promuovere la cultura e la conoscenza delle peculiarità biochimico-metaboliche dei tessuti osseo e muscolare*
 - *Aggiornare i soci SIBioC in merito alle novità tecniche e scientifiche in ambito osteo-muscolare*
 - *Predisporre documenti, raccomandazioni e linee guida in materia*
 - *Interagire con gli altri GdS SIBioC e di altre società scientifiche al fine di affrontare a 360° la tematica della diagnostica osteo-muscolare”*
4. Si discute sulla possibilità di progettare una indagine conoscitiva sulla gestione pre-analitica ed analitica dei dosaggi dei marcatori di rimodellamento osseo nei laboratori Italiani, attraverso sondaggio online per i soci SIBioC. Sebbene siano precedentemente state intraprese attività simili dal precedente GdS, la maggioranza dei partecipanti alla riunione concorda sul fatto che una azione concreta, di questo tipo, sia utile come primo passo per diffondere, in SIBioC, la conoscenza del GdS. Lombardi predisporrà una bozza di questionario che verrà inviata in revisione ai membri del GdS.
- Viene posta in primo piano la necessità di rendere il GdS un gruppo inter-societario in quanto “lo studio e l’interpretazione dei marcatori metabolici dei tessuti osseo e muscolare è indissolubilmente legato alla clinica, nonché funzione di una valutazione clinico-specialistica del paziente”. Viene, pertanto indicata la necessità di collaborare con società scientifiche del settore e, tra queste, viene indicata come possibile candidata SIOMMMS (Società Italiana dell’Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro). Il coordinatore procederà alla formulazione della proposta al presidente ed al CD.
5. Varie ed eventuali: nessuna

La riunione ha termine alle ore 12:00.

Verbalizzato da: G.Lombardi