



**Riunione Consiglio Direttivo AIRB
Rimini, 8 Novembre 2015 ore 14.30**

Come da convocazione in data 8 novembre 2015 sono presenti presso il Palacongressi di Rimini i seguenti componenti del Consiglio Direttivo AIRB

- Stefano Arcangeli
- Renzo Corvò (Presidente)
- Monica Mangoni
- Mattia Falchetto Osti
- Nadia Pasinetti
- Riccardo Santoni (Presidente eletto)
- Stefano Vagge (segretario)

E' assente giustificato Roberto Maroldi. Partecipa ai lavori Stefano M. Magrini, Presidente eletto AIRO.

Ordine del giorno:

- Attività 2015
- Situazione dell'iscrizione Soci AIRB
- Iniziative 2016 – convegno AIRB 2016 con elezioni dei Componenti del Direttivo 2017-2018 (ed elezione del Presidente Eletto per il biennio 2019-2020)
- Sito societario AIRB
- Federazione Italiana delle Società Mediche dell'Area Radiologica (FISMAR)

La riunione ha avuto regolare inizio alle ore 14.30.

- Dopo la felice e ben riuscita prima edizione del “Corso avanzato di Radiobiologia”, svoltosi con il patrocinio di AIRB, nella prima giornata dei consolidati “Incontri Bresciani di Radioterapia” di inizio Ottobre 2015, il Prof Magrini aggiorna il consiglio sul destino delle presentazioni registrate durante il convegno. In collaborazione con SIRM, sarà possibile recuperare l'audio e il video delle presentazioni del corso. Le stesse verranno utilizzate dalla SIRM per svolgere dei corsi FAD e per questo la società di radiologia si fa carico delle spese di rielaborazione dell'audio-video. I corsi FAD rientreranno in un progetto di divulgazione scientifica, sotto l'egida congiunta di AIRO-AIRB-SIRM. L'iniziativa, trova il favore del Consiglio, e rappresenta un passo avanti verso una futura sempre più prossima collaborazione tra le tre suddette società che operano in ambito di imaging e radiazioni.
- Il limitato numero di giovani iscritti all'AIRB, in contrapposizione all'elevato numero di giovani iscritti all'AIRO fa riflettere sulla necessità di stimolare nuove iscrizioni di giovani. Una proposta accolta dal Consiglio è quella di rendere gratuita l'iscrizione agli specializzandi del primo anno, come già capita per l'iscrizione AIRO. Il Consiglio approva e Corvò si attiverà per chiedere al Presidente AIRO di poter attivare l'iscrizione gratuita anche ad AIRB per gli specializzandi del primo anno. Pasinetti e Mangoni prepareranno una Survey da inviare, tramite l'AIRO, a tutti i radioterapisti under 40 per raccogliere impressioni, perplessità, e avere riscontri in merito alla

questione "vi è interesse dei giovani radioterapisti verso la radiobiologia?". Il Consiglio approva all'unanimità.

- Sulla scia dell'ottimo risultato, in termini di partecipazione e di feedback positivi da parte dei giovani specializzandi, ottenuto durante la prima edizione del corso avanzato di radiobiologia, il Prof Magrini propone di creare un evento formativo al quale possano partecipare a rotazione, un numero limitato di giovani radioterapisti/specializzandi. L'idea potrebbe essere una sorta di "summer school", periodo durante il quale il giovane ricercatore potrebbe essere introdotto al mondo pratico della ricerca radiobiologia in uno dei centri nazionali dotato di laboratori per la ricerca traslazionale. Per rendere più "appealing" il corso, il Consiglio suggerisce di rendere valido per il curriculum formativo-professionale il titolo che si potrà conseguire seguendo la "summer school".
- Il XXVI Congresso Nazionale AIRO 2016 sarà un evento congiunto AIRO-AIRB-AIRO Giovani. Il tema del congresso saranno i "Farmaci innovativi e l'ipofrazione in Radioterapia". Titolo che si presta perfettamente ad integrare un convegno AIRB. La formula dell'evento congiunto è validata e potrà offrire visibilità ad AIRB e ne limiterà i costi congressuali.
- La necessità di reperire fondi per stimolare e promuovere iniziative nell'ambito della radiobiologia (convegni, corsi, borse di studio per la ricerca) fa muovere AIRB verso la possibile collaborazione con industrie farmaceutiche. Infatti sulla scia delle suddette necessità, il Prof. Santoni propone di redigere dei possibili protocolli di ricerca che possano attrarre l'interesse e gli investimenti di alcune case farmaceutiche, che sponsorizzando gli studi potrebbero trarre vantaggio dai risultati ottenuti da ricercatori riconosciuti in ambito clinico nazionale (AIRB) e la società di radiobiologia potrebbe finalizzare parte della sua ricerca traslazionale sull'impiego di farmaci innovativi. La dott.ssa Pasinetti e la Prof.ssa Mangoni, in qualità di clinici-ricercatori più attive nel campo della radiobiologia traslazione a livello nazionale, si fanno carico di scrivere una bozza dei possibili protocolli di ricerca da presentare al Consiglio.
- Un ultimo argomento è stato presentato dal Prof. Corvò. Si tratta della necessità di dover accreditare la società AIRB per poter contribuire e dialogare con l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari (AGENAS). Le nuove regole ministeriali per determinare i criteri di appropriatezza, nomenclatura e tariffario a livello nazionale, dovranno essere definite da AGENAS e da FISMS (Federazione Italiana di Società Mediche). Il consiglio ritiene utile muoversi nella direzione dell'accREDITAMENTO di AIRB, perché è fondamentale mantenere la voce della società italiana di radiobiologia nell'ambito della radioprotezione e dei criteri di appropriatezza ad essa collegati e fondamentali nella pratica della radioterapia.
- Sito Societario. Si conviene che il sito www.airb-radiobiologia.it ha necessità di una revisione dei contenuti della home-page dislocando in altre sezioni gli argomenti a suo tempo inserite dal prof. Tombolini all'atto della costituzione dell'AIRB.
- Federazione Italiana delle Società Mediche dell'Area Radiologica (FISMAR). Il Presidente informa il consiglio direttivo dell'incontro avuto a Roma nel Marzo 2015 con i Presidenti SIRM, AIRO, AIMN e AINR per avviare quanto deciso nel Novembre 2015 a Montecatini riguardo la costituzione della FISMAR (Federazione Italiana delle società Mediche dell'Area Radiologica). Nel verbale della riunione del CD AIRB del 9 Novembre 2014 tenutasi a Padova in data 9 Novembre 2014 erano state riportate in dettaglio le comunicazioni in merito alla costituzione della Federazione a cui AIRB aderirebbe avendo ricevuto pieno assenso da parte dei Consiglieri del direttivo AIRB. La Bozza preliminare dello Statuto della Federazione era già stato inviato per e.mail ai Consiglieri AIRB nel Luglio 2015. Il Presidente chiede l'autorizzazione a procedere nel corso del 2016 alla costituzione della FISMAR intervenendo come Socio Fondatore in quanto Presidente AIRB. I consiglieri presenti ribadiscono parere favorevole che AIRB entri come Società Scientifica nella Federazione FISMAR e autorizzano il Presidente AIRB in carica a partecipare alla costituzione della Federazione delle Società Mediche dell'Area Radiologica.

●Varie

Corvò rammenta che AIRB ha, nel corso del 2015, partecipato a programmi multidisciplinari intersocietari come il Pros-IT, il TMD uro oncologico e la Consensus AIRO-AIOM sul Follow-up.

Corvò informa che verranno presi accordi con il Dr. Francesco Coppolino, Presidente della Sezione SIRM-Radioprotezione e Radiobiologia per organizzare un evento congiunto presso il Cardello nel ottobre 2016. Il Consiglio da parere favorevole

Il presidente Corvò segnala la richiesta del Dr. Maurizio Amichetti di organizzare congiuntamente un Convegno sulla radiobiologia Clinica da svolgersi a Trento nella tarda primavera del 2016. Il Consiglio da parere favorevole.

La riunione si conclude alle ore 16.

Il Segretario

Stefano Vagge

Il Presidente

Renzo Corvò

