

Verbale Riunione Consiglio Direttivo Gruppo Polmone

Data : 19/12/2016

Sede: AOU Careggi - Firenze

Presenti: Vieri Scotti (Firenze)

Alessio Bruni (Modena)

Marco Trovo' (Aviano-PD)

Carlo Greco (Campus Bio Medico-Roma)

Paolo Borghetti (Brescia)

Davide Franceschini (Humanitas-Milano)

Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Assente Giustificato : Niccolò Giaj Levra (Negrar-VR)

ODG:

- 1) Passaggio di consegne con direttivo precedente e resoconto attività che proseguiranno nel biennio successivo
- 2) Organizzazione Corso Itinerante Microcitoma Polmonare
- 3) Proposta Survey NSCLC Stadio III
- 4) Altre proposte di studi e/o collaborazioni
- 5) Varie ed eventuali.

La riunione si apre alle ore 12.00

Sono presenti, oltre ai Membri del Consiglio Direttivo, anche il Dr. M.Trovo' in qualità di Past Coordinator del Gruppo e la Dr.ssa P. Ciammella in qualità di responsabile degli studi/survey sul microcitoma polmonare per i quali verrà eseguito un update.

Prende la parola il Dr. Trovo' che in qualità di Past Coordinator fa una sintesi dei lavori che il gruppo eredita dal precedente biennio con l'obiettivo di completarne il percorso in particolare:

- Studio retrospettivo multicentrico su Mesotelioma pleurico : i dati parzialmente analizzati sono già stati presentati al "17th World Conference on Lung Cancer, 4-7 Dicembre 2016,Vienna" sottoforma di Poster. Il Dr. Trovo' sottolinea che i dati sono adesso completi ed è prevista la stesura di un Full Paper (con rivista in via di definizione) con tempi indicativi stimati in fine Gennaio 2017 per una prima bozza di cui si prenderà cura il Dr. Franceschini (Ist. Humanitas) cui seguirà versione finale. Il CD approva.
- Review Ipofrazioneamento: Il Dr. Trovo' conferma che tutti i contributi inviati dai co-autori sono arrivati e sono in corso le varie modifiche tese in particolare a uniformare e omogeneizzare i vari contenuti. Si propone come deadline per la stesura definitiva la fine di Giugno 2017. Il CD approva.

- Update Studio prospettico “RT ipofrazionata in pazienti affetti da NSCLC in Stadio IV (Oligometastatici)”: il target iniziale di questo studio multicentrico era stato stimato in 40 pazienti. Il Dr. Trovo’ comunica che al momento si è raggiunta la quota di 37 pazienti. Per tale motivo lo studio rimarrà ancora aperto (seppur per un breve periodo) e il Dr. Trovo’ invita i partecipanti ad inviare gli eventuali dati in possesso per chiudere la fase di recruitment.
- Suvey Microcitoma: prende la parola la Dr.ssa Ciammella in qualità di responsabile della Survey che riferisce che l’analisi dei dati è in via di completamento così come una prima stesura del Full Paper. Tale bozza è anche già stata visionata dal Dr. Bruni (co-responsabile insieme alla Dr.ssa Ciammella e al Dr. Trovo’) che ha visionato e proposto eventuali aggiunte e correzioni. Si propone di inviare il Full Paper alla rivista “Tumori Journal” o in alternativa a “La Radiologia Medica”. Il CD approva.

Prende a questo punto la parola il Dr. Scotti che in qualità di Coordinatore del Gruppo passa ad esaminare i progetti attivi riguardanti il biennio 2017-2018 come da ordine del giorno, soffermandosi in particolare:

- Corso Itinerante Microcitoma Polmonare: come da precedente riunione svoltasi durante il Congresso Nazionale AIRO si conferma l’intenzione di organizzare un Corso itinerante su Microcitoma Polmonare che si terrà in data 31/03/2017 a Roma e in data 09/06/2017 presso Istituto Humanitas Milano). Dopo aver visionato i vari preventivi giunti in visione dai Provider si decide di attribuire l’organizzazione dell’evento al Provider MI&T in quanto ritenuto il più vantaggioso. Il CD approva all’unanimità. Il Dr. Bruni sottolinea che è già stato ottenuto il patrocinio di AIRO, AIRB, SIAPEC ed è in corso di valutazione quello di AIOM. Il Dr. Scotti e il Dr. Bruni condividono i programmi completi con i partecipanti: il CD, dopo qualche piccola modifica per ragioni logistiche, approva. Mancano ancora due figure per la data di Milano (radiologo, Medico Nucleare) per cui il Dr. Franceschini si fa carico di contattare i relativi specialisti del proprio Istituto. A breve il Provider contatterà i vari sponsor e i singoli relatori per la programmazione dell’evento.
- Proposta di Survey Nazionale Multidisciplinare sul trattamento del NSCLC localmente avanzato: vengono vagliate una serie di proposte tra le quali si sceglie quella di proporre una Survey Nazionale condivisa con i Chirurghi Toracici e gli Oncologi Medici. In particolare tale Survey sarà caratterizzata da una iniziale discussione su casi clinici cui seguiranno domande precise circa l’atteggiamento dei vari specialisti nel trattamento dei NSCLC localmente avanzato. La Dr.ssa Ciammella si fa carico di contattare il responsabile Nazionale dei Chirurghi Toracici, mentre il Dr. Scotti contatterà il Responsabile degli Oncologi Medici. Il CD approva.
- Il Dr. Borghetti propone uno studio (retrospettivo/prospettico) sui pazienti “oncogene addicted” trattati in maniera concomitante/sequenziale con SBRT e/o RT palliativa. Dopo discussione, il CD è interessato a tale proposta e si decide di elaborare un database/sinossi per valutare l’effettiva grandezza numerica dei dati in possesso e successivamente proporla al Gruppo di Studio (alla prossima riunione).
- La Dr.ssa Ciammella riferisce di essere stata contattata da vari Centri per ricevere il database riguardante la raccolta dati (retrospettiva) di pazienti affetti da ED SCLC sottoposti a RT toracica e/o encefalica. Il CD ritiene di procedere alla compilazione definitiva delle varie voci del database e la Dr.ssa Ciammella coadiuvata dal Dr. Bruni si fa

carico di eseguire una prima stesura di una sinossi/protocollo su tale studio. Tale sinossi verrà inviata al Dr. Scotti che poi la girerà a tutto il gruppo. Il CD approva.

- Si concorda di programmare la prossima riunione del Gruppo aperta a tutti i componenti e interessati in data 17/03/2017 alle ore 12.00 che per motivi logistici si svolgerà a Firenze presso AOU Careggi (seguiranno maggiori dettagli)

La riunione si chiude alle ore 14.30.

Il Coordinatore

Dr. Vieri Scotti

Il Segretario

Dr. Alessio Bruni