



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO** tenutosi in data **14 marzo 2017** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

A.O.U. Maggiore della Carità Novara

A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

A.O. Ordine Mauriziano

ASL CN 1

ASL TO 2

ASL TO 4

AUSL Valle d'Aosta

Durante la riunione sono stati sviluppati i seguenti punti, secondo l'ordine del giorno:

1) **Comunicazioni del Direttore del Dipartimento Rete Oncologica** dr Bertetto in tema di selezione delle applicazioni per i componenti del Gruppo di Studio e criteri per il conseguimento dei crediti ECM.

2) Indicazione da parte del Direttore della Rete Oncologica a costituire un gruppo di lavoro multidisciplinare per la **commissione valutazione dei PDTA Aziendali**.

3) **Nomina del Coordinatore del Gruppo di Studio:** la drssa Roberta Rudà è stata riconfermata all'unanimità come coordinatrice del gruppo di studio per l'anno 2017. In considerazione del crescente numero di partecipanti al Gruppo di studio è stato richiesto dalla Rete di identificare una seconda figura che affianchi il coordinatore in qualità di "formatore". Tale figura è stata individuata nella drssa Cristina Mocellini (S.C. Neurologia, Ospedale di Cuneo).

4) **Definizione degli argomenti per le prossime riunioni:** è stato proposto dal coordinatore che per l'anno 2017 i GIC regionali preparino un argomento nell'ambito della neurooncologia di particolare rilievo scientifico e/o organizzativo e lo sviluppino (possibilmente nel rispetto della multidisciplinarietà e con l'ausilio di slides) nel corso delle singole riunioni. Sono stati individuati i seguenti gruppi di lavoro: GIC Ospedale G. Bosco, GIC Cuneo, GIC Novara, GIC Alessandria/Asti/Aosta.

Per ciascun gruppo è stata concordata la data della Riunione, mentre gli argomenti verranno comunicati al coordinatore di volta in volta. Sarà cura del coordinatore guidare la discussione.



5) **Linfomi primitivi cerebrali: complessità del percorso diagnostico e ruolo della neurochirurgia.** La drssa Rudà ha illustrato le difficoltà diagnostiche ed i “pitfalls” che questo tumore pone nella presentazione clinico-radiologica, mentre il giovane neurochirurgo in formazione (dr Francesco Calamo Specchia) ha fatto il punto sul ruolo che la chirurgia ha oggi in questo raro tumore cerebrale.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **09 maggio 2017**, **inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell’OdG.**