



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO** tenutosi in data **22 marzo 2016** 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 AL

ASL Biella

ASL CN 1

ASL CN 2

ASL TO 2

ASL TO 4

AUSL Valle d'Aosta

L'argomento all'ordine del giorno era: **“Nuovi trials nel glioblastoma di nuova diagnosi e alla recidiva”**

La riunione si è aperta con una breve introduzione della coordinatrice drssa Roberta Rudà sul bilancio positivo dell'attività del gruppo di studio nell'anno precedente e sugli argomenti che saranno oggetto di discussione nelle cinque riunioni previste per il 2016.

Poiché si è assistito ad un significativo aumento degli iscritti al gruppo di studio rispetto agli anni precedenti, i nuovi componenti si sono presentati al resto del gruppo.

Partendo dal presupposto che le riunioni del gruppo di studio rappresentano un momento sia di aggiornamento sia di discussione finalizzata all'ottimizzazione dei percorsi e delle collaborazioni tra Centri afferenti alla Rete di NeuroOncologia, sono stati presentati gli outline di nuovi trials clinici internazionali sui glioblastomi attivati presso la NeuroOncologia della Città della Salute e della Scienza.

L'intento è stato anche quello di sensibilizzare gli operatori del settore ad informare i propri pazienti dell'opportunità di partecipare a studi clinici rimanendo nella propria Regione e come ottimizzare i contatti per l'invio paziente in tempi brevi.



Gli studi illustrati e discussi sono stati:

- *Studio RTOG 5308/AbbVie* : studio randomizzato di fase 2b/3 sull'impiego di inibitore di EGFR nei pazienti con GBM di nuova diagnosi operati, con presenza di amplificazione di EGFR
- *Studio CA209-498 e CA209-548*: studio randomizzato di fase III sull'impiego di Nivolumab (inibitore di PD1) nel glioblastoma di nuova diagnosi rispettivamente MGMT non Metilato (498) e MGMT metilato (548)
- REGOMA: studio di fase II randomizzato sull'utilizzo di regorafenib (agente orale multitarget, inibitore di angiogenesi, oncogenesi e stromagenesi) versus CCNU nei GBM alla prima recidiva dopo lo Stupp regimen.

Si allegano le slides.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **03 maggio 2016, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**