



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO** tenutosi in data **15 settembre 2015** 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 CN 1

ASL TO 2

AUSL Valle d'Aosta

L'argomento all'ordine del giorno è stato : i fattori molecolari prognostici e predittivi nella diagnostica dei gliomi. L'argomento, di estrema attualità, è stato declinato da due punti di vista:

- il punto di vista del patologo : la Prof. Paola Cassoni ha esposto nella sua relazione il ruolo dei fattori molecolari nella diagnostica dei gliomi e quanto questi incideranno, integrati con la diagnostica morfologica tradizionale, nella nuova classificazione WHO dei tumori cerebrali, di prossima uscita;
- il punto di vista del clinico: la drssa Roberta Rudà ha invece illustrato quali sono oggi i fattori molecolari che incidono nella pratica clinica orientando il clinico nelle scelte terapeutiche. A tal proposito, è stato soprattutto dibattuto il ruolo di MGMT nel glioblastoma dell'anziano, IDH1/IDH2 nei gliomi di vario grado sec WHO (2007) ed il significato prognostico e predittivo della codelezione dei cromosomi 1p-19q nei gliomi di grado III .Sono stati inoltre illustrati i principali trials internazionali nel campo dei gliomi maligni che prevedono una inclusione in base al pattern molecolare. Si allegano slides della presentazione.

Al termine della discussione, le drsse D. Ferrandi e C. Prevost, della Divisione di Neurologia di Alessandria, hanno infine illustrato due casi clinici complessi tratti dalla loro pratica clinica che hanno suscitato una discussione sull'integrazione dei fattori molecolari alla diagnostica tradizionale nella scelta terapeutica post-chirurgica.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **03 novembre 2015, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**