



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI RARI E SARCOMI** tenutosi in data **02 ottobre 2015** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

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

A.O.U. S. Luigi Gonzaga di Orbassano

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

A.O. Mauriziano

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

ASL Asti

AUSL Valle d'Aosta

IRCCS Candiolo

Presidio Sanitario Gradenigo

Si sono discussi i seguenti punti:

- Follow up dei tumori neuroendocrini. Il documento necessita di una revisione approfondita. Vanno riviste le parti relative alla cadenza degli esami, alla funzione della PET con Gallio, alla riproducibilità e disponibilità dell'ecoendoscopia. Va infine valutato se il capitolo sui tumori neuroendocrini del polmone rientri nei compiti di questo Gruppo di lavoro. La Drssa Brizzi si fa carico della revisione supportata dagli altri componenti del sottogruppo NET, una volta terminata la stesura sul PDTA degli stessi tumori.
- PDTA tumori neuroendocrini: il lavoro è stato egregiamente redatto dalla Drssa Brizzi. Si sono valutate le parti principali durante la riunione, ma per un lavoro più completo e meditato, il draft del lavoro verrà inviato dalla stessa Drssa Brizzi a tutti i componenti del sottogruppo per la valutazione finale. Il documento sarà pronto per il 4 dicembre.
- PDTA dei sarcomi del retroperitoneo: il documento è stato preparato dal Prof Sandrucci e dal Dr Siatis ed è stato brevemente valutato durante la riunione, rilevando l'ottima qualità dello stesso. Andranno rivisti i diagrammi di flusso per renderli più facilmente consultabili. Il documento sarà inviato ai componenti del sottogruppo per le correzioni e sarà pronto per il 4 dicembre.
- PDTA dei sarcomi degli arti e dei cingoli. Il documento, in assenza del Dr Piana è stato presentato dal Dr Grignani. E' ancora necessario un lavoro di approfondimento di alcune tematiche (esami iniziali, quando sottoporre il caso di un Paziente con massa dei tessuti molli al Centro di Riferimento, valore e funzione della biologia molecolare nella diagnostica ordinaria e nella pratica clinica quotidiana). Vista l'eterogeneità dei STM degli arti, risulta inoltre molto complesso disegnare un follow up che tenga conto dei fattori di rischio delle singole forme istologiche. Il documento sarà inviato in questa forma



provvisoria ai componenti del sottogruppo per le correzioni e le integrazioni. Si mantiene comunque la data di consegna al Dipartimento della Rete Oncologica per il 4 dicembre.

- PDTA dei Carcinomi dell'ano. In assenza del Prof Ricardi non si è discusso il documento che peraltro mi viene riferito, sarebbe in avanzata fase di stesura. Resta immutata la data del 4 dicembre per la presentazione preliminare e la prima discussione.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **04 dicembre 2015, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**