



All'incontro congiunto dei gruppi di studio sui **tumori rari e sarcomi** tenutosi in data **03 novembre 2017** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

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

A.O.U. San Luigi Gonzaga Orbassano

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. Mauriziano

ASL Asti

Humanitas Gradenigo

IRCCS di Candiolo

Dipartimento Rete Oncologica

In data 3 novembre si è tenuta la riunione conclusiva per il 2017 del Gruppo di Lavoro sui Tumori rari della Rete Oncologica.

Sono stati presentati i 4 documenti che, previa approvazione finale da concretizzare entro il 15 dicembre 2017, saranno inviati al Direttore del Dipartimento della rete Oncologica.

Si sono dapprima affrontati i documenti già completati o in via di avanzata preparazione.

- 1) Utilizzo delle indagini di Medicina Nucleare nella diagnostica e nel follow up delle neoplasie neuroendocrine di diversi distretti anatomici (relatrice Drssa Brizzi). Il documento è pronto, approvato da tutti i componenti del Gruppo di lavoro e sarà inviato al Dipartimento dopo il 15 di dicembre con tutti gli altri documenti.
- 2) Utilizzo dei mdc negli esami radiologici utilizzati nel follow up dei sarcomi dei tessuti molli (relatrice Drssa Borré). Il documento è completato e approvato e sarà inviato al Dipartimento dopo il 15 dicembre. Verrà presentato al Direttivo SIRM (Società Italiana Radiologia Medica) per una condivisione e diffusione dello stesso a livello nazionale.
- 3) Terapia neoadiuvante e adiuvante nei sarcomi dei tessuti molli delle estremità e dei cingoli (relatore Dr Grignani). Per tale documento che affronta l'argomento sotto una prospettiva prevalentemente di terapia medica, la Drssa Rampino ha fatto giungere alcune osservazioni e integrazioni che evidenziano l'importanza della Radioterapia nel contesto dei sarcomi dei tessuti molli. L'addendum è stato ritenuto opportuno e necessario all'unanimità. Le parti

inviata dalla Drssa Rampino saranno dunque integrate nel documento che sarà nuovamente inviato ai Membri del Gruppo di lavoro per l'approvazione finale.

Data di consegna del nuovo documento 30 novembre. Data di consegna al Dipartimento della Rete 15 dicembre.

- 4) Proposta di modello di refertazione istopatologica unificata per i sarcomi dei tessuti molli degli arti e dei cingoli (relatrice Drssa Linari). Sono stati esplicitati i punti fondamentali del documento che sarà suddiviso in due parti: che cosa deve sapere l'Anatomo Patologo dal Clinico per inquadrare al meglio il caso di sarcoma e quali siano gli elementi fondamentali da riportare nel referto finale istopatologico.

A tale riguardo gli autori esprimono l'assoluta necessità di condivisione dei casi, di confronto con i Gruppi dotati di maggiore expertise. Si sottolinea ancora come la diagnosi ormai di basi su tre elementi: morfologica, immunoistochimica e molecolare con costi e tecnologie sempre più sofisticate. Si tratta dunque di condividere con le Anatomie Patologiche della Rete se concentrare i casi o diffondere l'expertise. Il documento presentato che è ancora una proposta sarà sottoposto a valutazione del gruppo di lavoro regionale della SIAPEC (Anatomo Patologi). Se condiviso e approvato verrà inviato al nostro Gruppo per il 30 novembre pronto per l'invio al Dipartimento per il 15 dicembre.

La seconda parte della riunione è stata dedicata all'identificazione dei progetti di lavoro per il 2018.

I temi identificati sarebbero i seguenti:

- 1) Gruppo Tumori Neuroendocrini: trattamento chirurgico della neoplasia primitiva in pazienti affetti da neoplasie neuroendocrine in fase avanzata.
- 2) Gruppo Radiologi: follow up radiologico dei sarcomi viscerali, del Retroperitoneo e GIST.
- 3) Gruppo Medici Nucleari: ruolo della PET nella diagnosi e follow up dei sarcomi.
- 4) Gruppo Oncologi-Ortopedici e Chirurghi: PDTA unificato sulla diagnosi e terapia dei tumori primitivi benigni e maligni dell'osso.
- 5) Gruppo anatomopatologico: referto unificato dei STM del retroperitoneo, dei visceri e dei GIST.