

## **GROUPE D'INTÉRÊT DE L'ONCOLOGIE**

### **Co-présidentes actuelles :**

Kimberly Mallory (présidente) et Cheryl Bertrand (co-présidente)

**Nombre de membres : 61**

### **Dates et thèmes des réunions au cours de l'année : (réunions en personne et téléconférences) :**

20 janv. 2016 - Téléconférence de revitalisation avec les co-présidentes et PCI Canada

28 janv 2016 - Téléconférence de planification (sondage des membres) avec les co-présidentes

Mars 2016 – Diffusion du sondage des membres du groupe d'intérêt

5 avril 2016 - Téléconférence des co-présidentes pour discuter les résultats du sondage et planifier les activités à venir

### **Résultats de tout questionnaire ou sondage envoyé par le groupe d'intérêt**

Les membres du groupe d'intérêt s'intéressent à la façon dont nous définissons le déficit immunitaire, aux lignes directrices pour les soins ambulatoires, aux traitements du cancer viral génétiquement modifié et aux préoccupations concernant la prévention des infections, et à la prévention des infections dans la curiethérapie.

### **Points saillants et projets en cours :**

Actuellement aucun en voie d'élaboration, mais nous prévoyons l'établissement de groupes de travail pour :

- 1) évaluer les pratiques courantes pour l'ERV chez les patients de l'oncologie partout au Canada et tenter d'offrir des conseils sur la normalisation;
- 2) élaborer des lignes directrices pour le nettoyage dans l'oncologie externe;
- 3) offrir des conseils pour les implications relatives à la prévention des infections dans des traitements propres aux milieux d'oncologie;
- 4) revitaliser la participation du groupe au moyen de webinaires (le premier prévu pour la mi-juillet sur la définition du déficit immunitaire), de nouveau matériel sur le site Web (les virus oncolytiques), et établir des groupes de travail sur des sujets spéciaux, établir un lien avec l'Association canadienne des infirmières en oncologie pour fournir un soutien au groupe ACIO (nous espérons établir un lien avec des organisations de radiothérapie si possible).