

## Journée scientifique en oncologie

Coût d'inscription **100 \$**

Cette journée de formation s'adresse principalement aux intervenants impliqués en oncologie : médecins spécialistes, médecins de famille, pharmaciens, infirmières pivots, infirmières, psychologues, travailleurs sociaux, nutritionnistes, etc.

Une attestation de présence et une attestation de crédits seront transmises aux participants

Les membres du comité organisateur remercient les conférencières et conférenciers pour leur importante collaboration ainsi que l'ensemble des participants

Abbvie  
Amgen  
Astellas  
AstraZeneca  
Beigene  
Celgene – BMS  
Eisai  
EMD Serono  
Glaxo Smith Kline  
Ipsen  
Janssen  
Merck  
Merck – AstraZeneca  
Pfizer Oncologie  
Roche Diagnostics  
Roche Oncologie  
Sanofi  
Taiho

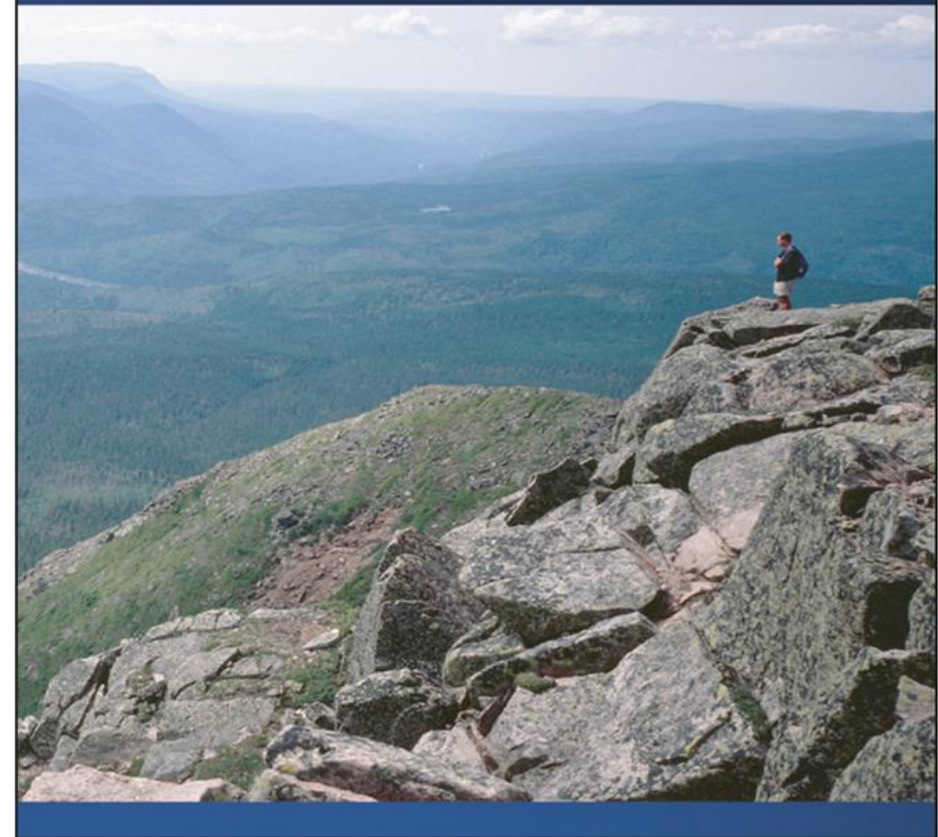
Hôpital régional  
Service d'hémato-oncologie

Pour information : [www.journeeoncologie.com](http://www.journeeoncologie.com)

## Journée scientifique en oncologie 17<sup>e</sup> édition

### « Les tumeurs hématologiques »

**20 octobre 2023**  
(format hybride)



Centre Intégré  
de santé  
et de services sociaux  
du Bas-Saint-Laurent

Québec

## « Les tumeurs hématologiques »

### Objectifs

- Outiller les intervenants pour une prise en charge optimale des patients présentant une tumeur hématologique.
- Nommer les nouveaux traitements dans les tumeurs hématologiques.
- Identifier les réactions allergiques antinéoplasiques et comment intervenir.
- Indiquer la place de la radiothérapie dans les tumeurs hématologiques.
- Expliquer la thérapie Car T Cell.
- Discuter de la préservation de la fertilité.

8 h à 8 h 15

### Mot de bienvenue

8 h 15 à 9 h 15

### Conférence - À propos du myélome et des options de traitements

Objectifs spécifiques :

- Identifier l'âge limite pour l'autogreffe en myélome multiple;
- Énumérer cinq classes de traitement en myélome multiple;
- Décrire deux effets secondaires du Daratumumab.

**Docteure Sophie Savary-Bélangier**, hémato-oncologue

Hôpital régional de Rimouski – CISSS du Bas-Saint-Laurent

9 h 25 à 10 h 25

### Atelier 1 - L'investigation gammopathie monoclonale

Objectifs spécifiques :

- Expliquer ce qu'est un pic monoclonal;
- Reconnaître les indications d'une électrophorèse des protéines;
- Établir un algorithme d'investigation en présence d'un pic monoclonal;
- Identifier les patients qui nécessiteront une évaluation en spécialité.

**Docteure Katerine Marquis**, hémato-oncologue

Hôpital régional de Rimouski, CISSS du Bas-Saint-Laurent

### Atelier 2 - La prise en charge des réactions d'hypersensibilité en oncologie

Objectifs spécifiques :

- Identifier les agents et les différents types de réactions reliées à la perfusion;
- Sécuriser les méthodes d'administration de soins infirmiers pour les médicaments allergisants;
- Outiller les intervenants dans la prise en charge des réactions reliées à la perfusion en oncologie;
- Identifier les mesures à mettre en place lors de la reprise d'un traitement suite à une réaction reliée à la perfusion;
- Présenter des cas patients et la prise en charge des réactions d'hypersensibilité.

**Madame Geneviève Desaulniers**, pharmacienne

**Madame Nancy Drolet**, infirmière

Hôpital régional de Rimouski, CISSS du Bas-Saint-Laurent

10 h 25 à 10 h 40

### Visite des kiosques

10 h 40 à 11 h 40

### Conférence - La radiothérapie pour les cancers hématologiques : indications et effets secondaires

Objectifs spécifiques :

- Se familiariser avec le rôle de la radiothérapie dans le traitement des lymphomes de haut et bas grades;
- Reconnaître le rôle de la radiothérapie dans le traitement curatif des plasmocytomes solitaires et le traitement palliatif du myélome multiple;
- Se sensibiliser aux effets secondaires de la radiothérapie.

**Docteure Andrée-Anne Bernard**, radio-oncologue

Hôpital régional de Rimouski, CISSS du Bas-Saint-Laurent

11 h 40 à 12 h

Remise du Prix Dr Georges Levesque

12 h à 13 h

Dîner

13 h à 14 h

### Conférence - La thérapie par CAR-T

Objectifs spécifiques :

- Réviser les indications actuelles pour la thérapie par CAR-T au Québec;
- Revoir le parcours du patient traité par CAR-T, de l'indication au suivi à long terme;
- Discuter des prochaines indications probables de CAR-T au Québec.

**Docteur Christopher Lemieux**, hémato-oncologue

CHU de Québec, Université Laval

14 h 10 à 15 h 10

### Atelier 3 - La préservation de la fertilité

Objectifs spécifiques :

- Identifier les indications de référence en fertilité pour les patientes atteintes d'un cancer;
- Nommer les différentes options thérapeutiques qui s'offrent aux patientes atteintes d'un cancer pour préserver leur fertilité;
- Discuter pour optimiser les collaborations présentes et futures entre les équipes œuvrant en reproduction et en oncologie.

**Docteure Marie-Ève Bergeron**, gynécologue

CHU de Québec, Université Laval

### Atelier 4 - Les thérapies orales pour les maladies lymphoprolifératives et myéloprolifératives

Objectifs spécifiques :

- Se familiariser avec la prescription et le suivi associé avec certaines thérapies orales;
- Apprivoiser les effets indésirables associés à ces molécules;
- Survoler les traitements connexes et les interactions médicamenteuses.

**Docteure Gabrielle Gagnon**, hémato-oncologue

**Monsieur Louis Gauthier-Landry**, pharmacien

Hôpital régional de Rimouski, CISSS du Bas-Saint-Laurent

15 h 20 à 16 h 20

### Conférence - Le lymphome folliculaire

Objectifs spécifiques :

- Réviser la classification des lymphomes B indolents;
- Définir le lymphome folliculaire et son investigation;
- Discuter des traitements du lymphome folliculaire.

**Docteur Marc-Antoine Tardif**, hémato-oncologue

Hôpital régional de Rimouski, CISSS du Bas-Saint-Laurent

16 h 20

Mot de la fin