

VISIOCONFÉRENCE

# Postcongrès 2021

Cette édition se tiendra en format virtuel.



de 13h à 17h



Association des  
radio-oncologues  
du Québec

## Population cible

**Radio-oncologues**  
**Résidents en radio-oncologie**  
**Moniteurs cliniques en radio-oncologie**

### Autres invités :

- Oncologues
- Technologues en radio-oncologie
- Physiciens/physiciennes
- Infirmiers/infirmières de recherche

## Comité scientifique/présentateurs/collaborateurs

**Marie-Michèle Beaudry**, résidente III, radio-oncologie, Université Laval

**Myriam Bouchard**, radio-oncologue, CHUS

**Talar Derashodian**, radio-oncologue, Hôpital Charles-Lemoyne

**Isabelle Gauthier**, radio-oncologue, CHUS

**Selma Mehiri**, radio-oncologue, Hôpital Charles-Lemoyne

**Thu-Van Nguyen**, radio-oncologue, Hôpital Charles-Lemoyne

**Valérie Théberge**, radio-oncologue, CHUQ

## Objectifs spécifiques

- Pratiquer la radio-oncologie avec un niveau d'évidence élevé
- Évaluer d'un œil critique les sources d'information médicale
- Participer à la formation des pairs en radio-oncologie et en oncologie

## Méthode pédagogique

- Présentation magistrale
- Périodes de questions et de discussion

# Horaire

13h00 | **Mot de bienvenue**

13h10 | **CARO**  
**Dre Selma Mehiri**

1. [Population based phase II trial of stereotactic ablative radiotherapy \(SABR\) for up to 5 oligometastases: preliminary results of the SABR-5 trial](#)
2. [The use of bolus in postmastectomy radiation therapy for breast cancer: a systematic review](#)
3. [International expert Delphi consensus guidelines for the use of bolus in post mastectomy radiation therapy](#)

13h35 | **San Antonio breast cancer symposium 2020 et ASTRO 2021 - Cancer du sein**  
**Dre Valérie Théberge**

14h05 | **ASTRO - Neuro**  
**Dre Marie-Michèle Beaudry**

1. [A randomized trial of short-course versus conventional radiotherapy with concomitant and adjuvant temozolomide in patients 18 to 70 years of age with glioblastoma](#)
2. [Phase I Dose Escalation Trial of Hypofractionated Radiosurgery for Large Intact or Resected Brain Metastases](#)
3. [A Phase II Study to Determine the Efficacy of Pre-Operative Stereotactic Radiosurgery Followed by Resection for Brain Metastasis](#)

14h35 | **PAUSE (15 min)**

14h50 | **ASTRO - Prostate et SBRT**  
**Dre Myriam Bouchard**

1. [Dose Escalated Radiotherapy Alone or in Combination with Short-Term Androgen Suppression for Intermediate Risk Prostate Cancer: Outcomes From the NRG Oncology/RTOG 0815 Randomized Trial](#)
2. [Primary Endpoint Analysis of a Randomized Phase III Trial of Hypofractionated vs. Conventional Post-Prostatectomy Radiotherapy: NRG Oncology GU003](#)
3. [Consolidative Use of Radiotherapy to Block \(CURB\) Oligoprogression | Interim Analysis of the First Randomized Study of Stereotactic Body Radiotherapy in Patients With Oligoprogressive Metastatic Cancers of the Lung and Breast](#)

↓ Suite

## Agenda de la rencontre

- 15h15 | ASTRO, ASCO - Gynéco  
**Dre Thu-Van Nguyen**
1. [Adjuvant chemotherapy following chemoradiation as primary treatment for locally advanced cervical cancer compared to chemoradiation alone: The randomized phase III OUTBACK Trial \(ANZGOG 0902, RTOG 1174, NRG 0274\)](#)
  2. [Weekly Cisplatin vs. Triweekly Docetaxel Plus Cisplatin With Concurrent Chemoradiation in Post-Operative Treatment for Cervical Cancer With High-Risk Pathological Factors: A Randomized Controlled Phase III Trial From a Single Institution](#)
- 15h35 | ASTRO - ORL  
**Dre Talar Derashodian**
1. [A Randomized Trial of Radiotherapy vs. Trans-Oral Surgery for Treatment De-Escalation in HPV-Associated Oropharyngeal Squamous Cell Carcinoma \(ORATOR2\)](#)
  2. [MC1675, a Phase III Evaluation of De-Escalated Adjuvant Radiation Therapy \(DART\) vs. Standard Adjuvant Treatment for Human Papillomavirus Associated Oropharyngeal Squamous Cell Carcinoma](#)
- 15h55 | Séance de questions de clôture
- 16h10 | Mot de la fin
- 16h15 | Fin de la rencontre

*\*\*\* Des questions interactives à l'auditoire seront incluses dans certaines présentations.*

La mission de l'unité de DPC de l'AROQ est de soutenir ses membres à développer leur compétence, leur performance et la qualité de leur pratique dans le but de contribuer à l'amélioration de la qualité des soins en radio-oncologie offerts à la population du Québec.

## Merci à nos partenaires

La tenue de cette activité  
a été rendue possible grâce à une  
subvention à visée éducative de:

Astellas  
Corporation AbbVie  
Elekta  
Tolmar  
Varian

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 3 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme)

Pour obtenir votre attestation de participation, vous devez compléter le formulaire d'évaluation en ligne et ce, avant le 20 janvier 2022 : [https://fr.surveymonkey.com/r/AROQ\\_26nov2021](https://fr.surveymonkey.com/r/AROQ_26nov2021)