

VISIOCONFÉRENCE

Postcongrès 2018

CHUM, nouveau site
salles D.S3.5046.1 et D.S3.5046.2



**de 13h
à 16h15**

Un lunch sera servi
dès 12h30 au CHUM et dans
la plupart des autres centres.

**Note aux techniciens de la visio dans les CH:
Test de branchement à 12h30
Fin de la conférence à 17h00**

En simultané:

- Centre hospitalier régional de Rimouski
- Centre hospitalier régional de Trois-Rivières
- Cité de la Santé de Laval
- CHUS, hôpital Fleurimont
- CHUM, nouveau site
- GLEN - Cedars Cancer Centre, Montréal
- Hôpital Charles-Lemoyne de Longueuil
- Hôpital de Chicoutimi
- Hôpital de Gatineau
- Hôpital général juif de Montréal
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal
- Hôtel-Dieu de Lévis
- Hôtel-Dieu de Québec



**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
- Infirmières de recherche

Comité scientifique/présentateurs/collaborateurs

Dre Isabelle Gauthier, radio-oncologue, CHUS

Dre Valérie Théberge, radio-oncologue, CHU de Québec

Dre Isabelle Roy, radio-oncologue, Cité de la Santé Laval

Dr Phillip Wong, radio-oncologue, CHUM

Dr David Roberge, radio-oncologue, CHUM

Dre Houda Bahig, radio-oncologue, CHUM

Dre Marie-Claude Beauchemin, radio-oncologue, CHUM

Dr Abdenour Nabid, radio-oncologue, CHUS

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

Agenda de la rencontre

13h00 | **Mot de bienvenue**

13h05 | Séance question – Socrative

13h15

ASTRO – Cancer du sein: **Dre Valérie Théberge**

1. Randomized Trial Evaluating Radiation following Surgical Excision for “Good Risk” DCIS: 12-Year Report from NRG/ RTOG 9804
2. FAST phase III RCT of radiotherapy hypofractionation for treatment of early breast cancer: 10-year results
3. Cancer-specific outcomes of hypofractionated locoregional radiation therapy for patients with stage I-III breast cancer
4. NRG Oncology/RTOG1014: Patient reported outcomes and cosmesis from a phase II study of repeat breast preserving surgery and 3D conformal partial breast re-irradiation for in-breast recurrence
5. Salvage mastectomy versus conservative treatment for second ipsilateral breast tumor event: A propensity-score matched cohort analysis
6. Can radiation therapy be omitted after breast conserving surgery with or without chemotherapy for older women (>70 years old) with early stage triple-negative breast cancer?
7. A nomogram for predicting lymphedema risk following axillary surgery and regional nodal irradiation developed from the NCIC MA.20 trial

13h55

ASTRO - Palliation: **Dre Isabelle Roy**

1. Stereotactic Ablative Radiation Therapy for the Comprehensive Treatment of Oligometastatic Tumors (SABR-COMET): Results of A Randomized Trial

Dr Philip Wong

2. Quality of life: A Prospective Randomized Trial of Palliative Volumetric Arc Therapy (VMAT) Versus Conformal Radiation Therapy (CRT)

Dr David Roberge

3. Preservation of Neurocognitive Function (NCF) with Conformal Avoidance of the Hippocampus during Whole- Brain Radiotherapy (HA-WBRT) for Brain Metastases: Preliminary Results of Phase III Trial NRG Oncology CC001

↓ Suite

Agenda de la rencontre

14h25 | Séance questions – Socrative

14h35 | PAUSE

14h55 | Séance questions – Socrative

15h00 | **ASTRO – Cancer ORL et cancer pulmonaire :**
Dre Houda Bahig

1. NRG-RTOG 1016: Phase III Trial Comparing Radiation/Cetuximab to Radiation/Cisplatin in HPV-related Cancer of the Oropharynx
2. Plasma Circulating Tumor HPV DNA for the Surveillance of Cancer Recurrence in HPV-associated Oropharyngeal Cancer
3. Local Consolidative Therapy (LCT) Improves Overall Survival (OS) Compared to Maintenance Therapy/Observation in Oligometastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): Final Results of a Multicenter, Randomized, Controlled Phase 2 Trial
4. PACIFIC: Overall Survival with Durvalumab versus Placebo after Chemoradiotherapy in Stage III NSCLC

15h40 | **ASTRO – Cancer prostate:**
Dre Marie-Claude Beauchemin

1. Short Term Androgen Deprivation Therapy Without or With Pelvic Lymph Node Treatment Added to Prostate Bed Only Salvage Radiotherapy: The NRG Oncology/RTOG 0534 SPPORT Trial

15h50 | **PCS-IV:**
Dr Abdenour Nabid

1. Duration of Androgen Deprivation Therapy in High-risk Prostate Cancer: A Randomized Phase III Trial

16h00 | Séance de questions – Socrative

16h10 | Mot de la fin

16h15 | Fin de la rencontre

Merci à nos partenaires

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

AbbVie
Sanofi
TerSera

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la direction du Développement professionnel continu de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 3,00 heures (les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT). Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. 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.