

VISIOCONFÉRENCE



de 13h à 16h35

Un buffet sera servi
dès midi à l'hôpital
Notre-Dame

Postcongrès 2012

Hôpital Notre-Dame
Auditorium Rousselot

En simultanée :

- Hôpital général de Montréal
- Hôpital général juif de Montréal
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- Hôtel-Dieu de Québec
- Chicoutimi
- Gatineau
- Laval
- Longueuil, hôpital Charles-Lemoyne
- Rimouski
- Sherbrooke
- Trois-Rivières



Association des
radio-oncologues
du Québec

Population cible

Radio-oncologues

Autres invités :

- Oncologues
- Résidents en oncologie et en radio-oncologie
- Technologues en radio-oncologie
- Physiciens
- Infirmières de recherche

Comité scientifique/présentateurs/collaborateurs

Carole Lambert, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

Sophie Lavertu, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

Geneviève Coulombe, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

Thu Van Nguyen, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

David Roberge, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

Pierre Rousseau, radio-oncologue au CHUM Hôpital Notre-Dame

William Foster, radio-oncologue au CHUQ, Hôpital Hôtel-Dieu de Québec

Tamim Niazi, radio-oncologue au CUSM Hôpital Général Juif

Audrey Roux, radio-oncologue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Hugo Villeneuve, radio-oncologue au CSSS de Chicoutimi

Abdenour Nabid, radio-oncologue au CHUS Hôpital Fleurimont

Audrey Tétreault-Laflamme, résidente en radio-oncologie de l'Université de Montréal

Objectifs spécifiques

- Pratiquer la médecine 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 discussion

Note : Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'annexe 44.

Agenda de la rencontre

13 h

Retour sur des initiatives québécoises

Présentateurs :

Carole Lambert, CHUM Hôpital Notre-Dame

1. The use of self-reflective learning and interactive technology to support interprofessional education
Geneviève Coulombe, CHUM Hôpital Notre-Dame
2. Health indicators in the radiotherapy workplace
Abdenour Nabid, CHUS Hôpital Fleurimont
3. Adherence to Long Term Androgen Blockade in Localised High Risk Prostate Cancer and Causes of Non Compliance

Prix de l'innovation pédagogique remis par le Collège des médecins au Dre Valérie Théberge, CHUQ, Hôtel-Dieu de Québec

13 h 35

Cancer de la prostate (ASTRO-ASCO-CARO)

Présentateurs :

William Foster, CHUQ, Hôtel-Dieu de Québec

4. Diabetes and cardiovascular mortality in men with locally advanced prostate cancer: update analysis from RTOG-92-02
5. The prostate cancer risk stratification (ProCaRS) project: recursive partitioning risk stratification analysis

13 h 50

Tamim Niazi, CUSM Hôpital Général Juif

6. Interim analysis (IA) results of COU-AA-302, a randomized, phase III study of abiraterone acetate (AA) in chemotherapy-naïve patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC).
7. Intermittent (IAD) versus continuous androgen deprivation (CAD) in hormone sensitive metastatic prostate cancer (HSM1PC) patients (pts): Results of SWOG 9346 (INT-0162), an international phase III trial.

14 h 05

Retour sur la SGO et l'IGCS : cancer gynécologique

Présentateur :

Thu Van Nguyen, CHUM Hôpital Notre-Dame

8. Long-term survival after radiation therapy for early stage endometrial carcinoma: the Oslo study revisited
9. Randomized phase III non inferiority trial of first line chemotherapy for metastatic or recurrent endometrial carcinoma: A Gynecologic Oncology Group study

14 h 20

Retour sur l'ASTRO

Présentateurs :

Audrey Roux, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

10. CT and MRI-based Image Guided Brachytherapy for Cervical Cancer: A Multi-institutional Report
11. The Prognostic Significance of Human Papilloma Virus and P16 in Patients With Vulvar Squamous Cell Carcinoma Treated With Radiation Therapy

Agenda de la rencontre (suite)

14 h 35

Sophie Lavertu, CHUM Hôpital Notre-Dame

12. Interim toxicity results from RAPID: a randomized trial of accelerated partial breast irradiation (APBI) using 3D conformal external beam radiation therapy (3D CRT)
13. Stereotactic Body Radiation Therapy With Ablative Dose on Liver Metastases: Radiation-induced Liver Disease (RILD) and Toxicity Assessment
14. Long-term Quality of Life in Patients Treated in TROG 01.04: A Randomized Trial Comparing Short Course and Long Course Preoperative Radiation Therapy for Rectal Cancer
15. Prognostic Value of CA 19-9 in a Phase I/II Trial of Dose Escalated Intensity Modulated Radiation Therapy (IMRT) With Concurrent Full-dose Gemcitabine (G) in Unresectable Pancreatic Cancer

15 h

Pause

15 h 15

David Roberge, CHUM Hôpital Notre-Dame

16. Memantine for the Prevention of Cognitive Dysfunction in Patients Receiving Whole-Brain Radiotherapy (WBRT): First Report of RTOG 0614, a Placebo-Controlled, Double-Blind, Randomized Trial

15 h 25

Hugo Villeneuve, CSSS de Chicoutimi

17. Patient Beliefs About Palliative Radiation Therapy (RT) in Incurable Lung Cancer
18. A Phase II Study of Accelerated Hypofractionated 3-dimensional Conformal Radiation Therapy for Inoperable T1-3 N0 M0 Non-small Cell Lung Cancer: NCIC CTG BR.25
19. Involved-field (IF) Versus Extended-field (EF) Radiation Therapy (RT) for Patients in Early Unfavorable Stages of Hodgkin Lymphoma: 10-year Update of the HD8 Trial of the German Hodgkin Study Group (GHSG)
20. LBA2 N09C6 (Alliance) - A Phase III, Randomized Double-Blind Study of Doxepin Rinse versus Placebo in the Treatment of Acute Oral Mucositis Pain in Patients Receiving Head and Neck Radiotherapy with or without Chemotherapy

15 h 50

Pierre Rousseau, CHUM Hôpital Notre-Dame

21. Low-risk Breast Ductal Carcinoma In Situ (DCIS): Results From the Radiation Therapy Oncology Group 9804 Phase 3 Trial
22. Improved Survival With Adjuvant Radiation in Elderly Women With Early-stage Breast Cancer
23. Should Ductal Carcinoma In Situ (DCIS) be Removed From the ASTRO Cautionary Group for Off-protocol Use of Accelerated Partial Breast Irradiation (APBI)? A Pooled Analysis of Outcomes for 300 Patients With DCIS treated With APBI
24. Postmenopausal Women With Luminal A Subtype May Not Require Breast Radiation Therapy – Results From a Randomized Clinical Trial of Tamoxifen ± Radiation
25. Predictors of locoregional recurrence after neoadjuvant chemotherapy: Results from combined analysis of NSABP-18 and B-27
J Clin Oncol 30:3960-3966 nov 2012

16 h 15

Retour sur le congrès de la SFRO

Présentateur :

Audrey Tétreault-Laflamme, résidente Université de Montréal

26. Traitements locaux ablatifs des oligométastases pulmonaires

16 h 35

Fin de l'activité

Merci à nos partenaires

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



L'Office de développement professionnel (ODP) est pleinement agréé à titre de prestataire de développement professionnel continu (DPC) par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC) et par le Collège des médecins du Québec.

L'ODP approuve cette activité comme étant une formation collective agréée au sens que lui donne la section 1 du programme de Maintien

du certificat du CRMCC.

L'Office reconnaît 1 crédit de la section 1 par heure de participation, pour un total de 3,5 crédits pour l'activité globale. 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.