

VISIOCONFÉRENCE

2

décembre

2011

de 13 h à 16 h 40

post

ASTRO-ESTRO-CARO

Hôpital Notre-Dame
Auditorium Rousselot

En simultanée :

- Hôpital général de Montréal
- Hôpital général juif de Montréal
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- Hôtel-Dieu de Québec
- Trois-Rivières
- Chicoutimi
- Sherbrooke
- Rimouski
- Gatineau
- Laval



Association des
radio-oncologues
du Québec

AGENDA
ASTRO-ESTRO-CARO

Merci à nos partenaires



VISIOCONFÉRENCE

ASTRO-ESTRO-CARO du 2 décembre 2011

Population cible

Radio-oncologues

Autres invités :

- Oncologues
- Résidents en oncologie et en radio-oncologie
- Technologues en radio-oncologie
- Physiciens
- Infirmières
- Autres professionnels de la santé
- Coordinateurs de recherche

Comité scientifique/présentateurs/collaborateurs

Carole Lambert, radio-oncologue au Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Isabelle Roy, radio-oncologue au Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Pierre Rousseau, radio-oncologue au Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Valérie Panet-Raymond, radio-oncologue au Centre universitaire de santé McGill, Hôpital Général de Montréal

Abdenour Nabid, radio-oncologue au Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

François Brochet, radio-oncologue au Centre de santé et de services sociaux de Chicoutimi

Anne-Sophie Gauthier-Paré, radio-oncologue au Centre de santé et de services sociaux de Laval, Cité de la Santé de Laval

Valérie Théberge, radio-oncologue au Centre hospitalier universitaire de Québec, Hôtel-Dieu de Québec

David Nguyen, radio-oncologue à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Khalil Sultanem, radio-oncologue au Centre universitaire de santé McGill, Hôpital Général Juif

Jean-Paul Bahary, radio-oncologue au Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Maroie Barkati, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

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



VISIOCONFÉRENCE

ASTRO-ESTRO-CARO du 2 décembre 2011



Agenda de la rencontre

13 h - Retour sur l'ESTRO

Présentateur :

Carole Lambert, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

- Overall survival benefit of radium-223 chloride (Alpha-radin) in the treatment of patients with symptomatic bone metastases in castration-resistant prostate cancer (CRPC): a phase III randomized trial (ALSYMPCA)
- Everolimus in combination with Exemestane for post-menopausal Women with Advanced breast cancer who are refractory to Letrozole or Anastrozole: Results of the BOLERO-2 Phase III Trial

13 h 20 - Retour sur l'ACRO

Présentateur :

Valérie Panet-Raymond, Centre universitaire de santé McGill, Hôpital Général de Montréal

- NCIC-CTG MA.20: An intergroup trial of regional nodal irradiation in early breast cancer

13 h 30 - Retour sur le congrès de la SFRO : le traitement du cancer du poumon non à petites cellules, aujourd'hui et demain

Présentateur :

François Brochet, Centre de santé et de services sociaux de Chicoutimi

- À la lumière de différentes études, le Dr Brochet passe en revue les sujets pertinents au traitement des patients atteints de cancer pulmonaire non à petites cellules.

14 h - Retour sur les initiatives du Québec

Présentateurs :

Abdenour Nabid, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

- Testosterone suppression in patients with intermediate risk prostate cancer treated with external beam radiotherapy alone
- Testosterone recovery in patients with high risk prostate cancer treated with 36 vs 18 months of androgen blockade and pelvic irradiation.

14 h 20 - Retour sur l'ASCO

Présentateur :

David Nguyen, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

- Can locoregional treatment of the primary tumor improve outcomes for women with Stage IV breast cancer at diagnosis?
- Axillary dissection vs no axillary dissection in women with invasive breast cancer and sentinel node metastasis: a randomized clinical trial



VISIOCONFÉRENCE

ASTRO-ESTRO-CARO du 2 décembre 2011



Agenda de la rencontre

14 h 40 - Pause

14 h 50 - Retour sur le COG

Présentateur :

Pierre Rousseau, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

- A Phase III Study for the Treatment of Children and Adolescents with Newly Diagnosed Low Risk Hodgkin Lymphoma (HL)
- AHOD0031: A Phase III Study of Dose-Intensive Therapy for Intermediate Risk Hodgkin Lymphoma: A Report From the Children's Oncology Group
- Symposium sur la prophylaxie méningée en LLA pédiatrique, COG Atlanta 2011.

15 h 10 - Retour sur l'ASTRO

Présentateurs :

Isabelle Roy, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Jean-Paul Bahary, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Khalil Sultanem, Centre universitaire de santé McGill, Hôpital Général de Montréal

Maroie Barkati, Centre hospitalier de l'université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Anne-Sophie Gauthier Paré, Centre de santé et de services sociaux de Laval, Cité de la Santé de Laval

Valérie Théberge, Centre hospitalier universitaire de Québec, Hôpital Hôtel-Dieu de Québec

- Role of Radiotherapy after Assessment of Residual Bulky Tumor using FDG-PET in Patients with Advanced-stage Hodgkin Lymphoma: Final Report of the GHSG HD15 Trial
- Preliminary Analysis of 3DCRT vs IMRT on the High Dose Arm of the RTOG 0126 Prostate Cancer Trial: Toxicity Report
- A Randomized Phase III Comparison of Standard-Dose (60 Gy) Versus High-dose (74 Gy) Conformal Chemoradiotherapy +/- Cetuximab for Stage IIIA/IIIB Non-Small Cell Lung Cancer: Preliminary Findings on Radiation Dose in RTOG 0617
- Current practice of IMRT to treat carcinoma of the vulva - results of an international survey
- A Phase II Multi-institutional Study of Postoperative Pelvic Intensity Modulated Radiation Therapy (IMRT) with Weekly Cisplatin in Patients with Cervical Carcinoma: Two Year Efficacy Results of the RTOG 0418
- Early Toxicity Results with 3-D Conformal External Beam Therapy from the NSABP B-39/RTOG 0413 Accelerated Partial Breast Irradiation Trial
- Eight-Year Update of a Prospective Study of Wide Excision Alone for Ductal Carcinoma In Situ of the Breast
- Prospective Screening of Patients with Breast Cancer for Mild and Moderate Lymphedema: Analysis of Natural History and Prognostic Factors
- Résumé des études sur les biomarqueurs

16 h 40 - Fin de l'activité



VISIOCONFÉRENCE

ASTRO-ESTRO-CARO du 2 décembre 2011

