

VISIOCONFÉRENCE

POSTCONGRÈS 2022

vendredi 20 janvier 2023
13 h - 16 h



Association des
radio-oncologues
du Québec



Association des
radio-oncologues
du Québec

VISIOCONFÉRENCE POST CONGRÈS AROQ 2022 20 JANVIER 2023

COMITÉ SCIENTIFIQUE / PRÉSENTATEURS / COLLABORATEURS

Myriam Bouchard, radio-oncologue, CIUSSS de l'Estrie-CHUS, Hôpital Fleurimont

Isabelle Gauthier, radio-oncologue, CIUSSS de l'Estrie-CHUS, Hôpital Fleurimont

Pierre-Yves McLaughlin, radio-oncologue, CISSS de l'Outaouais, Hôpital de Gatineau

Tanim Niazi, radio-oncologue, CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Hôpital général juif

David Roberge, radio-oncologue, CHUM

Khalil Sultanem, radio-oncologue, CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Hôpital général juif

CLIENTÈLE CIBLE

Radio-oncologues

Résidents en radio-oncologie

Moniteurs cliniques en radio-oncologie

Autres invités :

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

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

ACCRÉDITATION

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 (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 2,75 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentation magistrale
- Périodes de questions et discussion

MISSION

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.

VISIOCONFÉRENCE POST CONGRÈS AROQ 2022

20 JANVIER 2023

13 h 00	Mot de bienvenue	Dre Isabelle Gauthier
13 h 15	Prostate Conventional vs. Hypofractionated, Radiotherapy for High-Risk Prostate Cancer: 7-Year Outcomes of the Randomized, Non-Inferiority, Phase 3 PCS5 Trial	Dr Tamim Niazi
13 h 30	SBRT-RT FLASH FAST-01: Results of the First-in-Human Study of Proton FLASH Radiotherapy NRG/RTOG 1112: Randomized Phase III Study of Sorafenib vs. Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) Followed by Sorafenib in Hepatocellular Carcinoma (HCC) (NCT01730937)	Dr David Roberge
14 h 00	Cancer du sein et ORL NRG RTOG 1005: A Phase III Trial of Hypo Fractionated Whole Breast Irradiation with Concurrent Boost vs. Conventional Whole Breast Irradiation plus Sequential Boost Following Lumpectomy for High Risk Early-Stage Breast Cancer Radiotherapy with Durvalumab vs. Cetuximab in Patients with Locoregionally Advanced Head and Neck Cancer and a Contraindication to Cisplatin: Phase II Results of NRG-HN004	Dr Khalil Sultanem
14 h 30	Pause (15 min)	
14 h 45	Palliation Prophylactic Radiation Therapy vs. Standard-of-Care for Patients with High-Risk, Asymptomatic Bone Metastases: A Multicenter, Randomized Phase II Trial	Dr Pierre-Yves McLaughlin
15 h 05	Poumon/SBRT LUSTRE: A Phase III Randomized Trial of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) vs. Conventionally Hypofractionated Radiotherapy (CRT) for Medically Inoperable Stage I Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Final Analysis of Consolidative Use of Radiotherapy to Block (CURB) Oligoprogression Trial - A Randomized Study of Stereotactic Body Radiotherapy for Oligoprogressive Metastatic Lung and Breast Cancers	Dre Myriam Bouchard
15 h 35	Prostate Prostate Cancer Risk Stratification in NRG Oncology Phase III Randomized Trials Using Multi-Modal Deep Learning with Digital Histopathology	Dre Myriam Bouchard
15 h 55	Mot de la fin	Dre Isabelle Gauthier
16 h 00	Fin de la rencontre	

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

Merci à nos subventionnaires

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

AAA/Novartis

Abbvie

Astellas

Elekta

TerSera

Tolmar

Varian