

**ASSOCIATION DES  
RADIO-ONCOLOGUES  
DU QUÉBEC**

# **CONGRÈS ANNUEL 2024**

**SAMEDI 25 MAI  
LE CHÂTEAU FRONTENAC**

## **Membres du comité scientifique**

**Dre Selma Mehiri, présidente du comité scientifique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont**  
**Dre Maroie Barkati, Centre hospitalier de l'Université de Montréal**  
**Dre Laurence Bernier, Centre hospitalier universitaire de Québec**  
**Dre Nancy El Bared, Hôpital Charles-Le Moyne**  
**Dre Isabelle Gauthier, responsable DPC AROQ, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke**  
**Dr Simon Lagacé, résident, Université Laval**  
**Dr James Tsui, Centre universitaire de santé McGill**  
**Dr Hugo Villeneuve, CIUSSS du Saguenay-Lac-St-Jean**



**Association des  
radio-oncologues  
du Québec**

# AROQ – ORDRE DU JOUR

## SAMEDI 25 MAI 2024

7:00 à 8:00	Petit-déjeuner
8:00 à 8:15	Ouverture du congrès
<b>8:15 à 9:15</b>	<b>Session des résidents</b>
<b>9:15 à 10:15</b>	<b>Crise climatique, santé et radio-oncologie carboneutre</b> Conférenciers : Dr Stephen Williams Anesthésiologiste, CHUM Dr Philip Wong Radio-oncologue, Princess Margaret Cancer Centre, Toronto
10:15 à 10:30	Pause et visite des kiosques
<b>10:30 à 12:00</b>	<b>Cancer de la vessie : prise en charge multidisciplinaire</b> Conférenciers : Dr Jason Efstathiou Radio-oncologue, Massachussets General Hospital, Boston Dr Ramy Saleh Hémato-oncologue, CUSM
12:15 à 13:30	Lunch / Assemblée générale annuelle AROQ [activité associative] Lunch pour les résidents et les exposants
<b>13:30 à 15:30</b>	<b>Techniques ablatives dans les cancers du rein et du foie</b> SBRT rein Dr Patrick Cheung Radio-oncologue Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto SBRT foie Dre Elizabeth Guimond Radio-oncologue CHU de Québec Techniques ablatives en radiologie interventionnelle Conférencier à confirmer
15:30 à 16:00	Pause et visite des kiosques
16:00 à 16:45	<b>SBRT osseuse</b> Conférencier : Dr Patrick Cheung Radio-oncologue Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto
17:00 à 19:00	Cocktail de l'AROQ

### Population cible

Radio-oncologues, résidents en radio-oncologie, moniteurs cliniques, physiciens et technologues.

### Méthodes d'apprentissage

Présentations et discussions. Chaque séance inclura une période de questions d'au minimum 25% du temps alloué, selon la durée de la présentation.