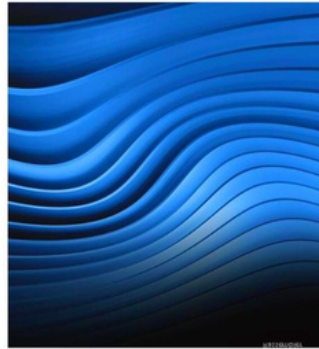


**ATELIER DE SIMULATION  
EN PRÉSENTIEL**



**LA  
MAMMOGRAPHIE  
DE DÉPISTAGE**

# RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

## PRÉSENTATION

Atelier pratique d'une journée où chaque participant interprètera, sur une console dédiée, trois lots de mammographies de dépistage :

- un lot de 60 mammographies, incluant des mammographies normales et anormales
- deux lots de 80 mammographies avec comparatif incluant des mammographies normales et anormales

Ces modules de lectures individuels seront suivis d'une période de révision des cas positifs et entrecoupés d'une capsule théorique sur le dépistage au Québec et les indicateurs de performance. Des experts seront disponibles tout au long de l'atelier afin de répondre aux questions.

## PUBLIC CIBLE

- Radiologues
- Médecins résidents V

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Appliquer les critères d'une mammographie digitale : positionnement et paramètres techniques
- Diagnostiquer les signes mammographiques précoces et subtils du cancer du sein
- Distinguer ce qu'il faut rappeler et ce qu'il faut ignorer en interprétant une mammographie de dépistage
- Démontrer un équilibre entre détection et rappels

## MÉTHODOLOGIE

- Capsules théoriques
- Apprentissages individuels
- Échanges avec les médecins experts
- Séances récapitulatives

*Plus de 25 % du temps est consacré à de l'interactivité*

## SALLE DE FORMATION

Salle Raymond-Robillard  
Complexe Desjardins  
Tour Est, 20e étage  
Montréal, Qc

## ACCREDITATION

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, ainsi qu'une activité d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

## ACCREDITATION (SUITE)

Vous pouvez déclarer un maximum de 8,5 heures en section 3 / activité d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

## ATTESTATION DE PRÉSENCE

Dans les heures qui suivront la formation les participants recevront un courriel leur demandant de compléter l'évaluation quant à l'ensemble de l'activité.

Une fois le questionnaire complété, le système générera automatiquement une attestation de présence que les participants pourront imprimer et conserver pour leur dossier de DPC.

## CONCEPTION

Monal El Khoury, MD, radiologue  
CHUM

## EXPERTS

Mona El Khoury, MD, radiologue  
CHUM

## INVITÉES POUR LE PQDCS

Marie-Hélène Guertin, épidémiologiste  
INSPQ

Linda Perron, épidémiologiste  
INSPQ

## CONFLITS D'INTÉRÊTS POTENTIELS

Toutes les ressources ont déclaré n'avoir aucun conflit d'intérêt potentiel.

# LE SAMEDI 11 MAI 2024

0730

Accueil des participants et petit déjeuner

0755

Mot de bienvenue

0800

*Module I*

Apprentissage individuel (30 cas)

0845

Retour sur les cas positifs

0900

*Module II*

Apprentissage individuel (50 cas)

1000

Pause

1030

Apprentissage individuel (suite)

1045

Retour sur les cas positifs

1115

Présentation du PQDCS et discussion

1200

Lunch

1300

*Module III*

Apprentissage individuel (50 cas)

1500

Pause

1530

Retour sur les cas positifs

1600

Lecture libre

1700

Fin de l'atelier

# FINANCEMENT

La tenue de cet atelier est rendue possible en partie grâce à une subvention à visée éducative offerte par

[Association des radiologistes du Québec.](#)

Un gros MERCI !

Société de radiologie du Québec  
2, Complexe Desjardins, Tour est, 30e étage  
CP 216, succursale Desjardins  
Montréal Qc H5B 1G8  
514 350-5148  
[info@srq.quebec](mailto:info@srq.quebec)