



**Société  
de radiologie  
du Québec**

Former  
Rassembler

# Atelier de formation

## La tomosynthèse

Le samedi 23 ou le dimanche 24 février 2019

De 8h à 17h

Cet atelier est basé sur celui exigé par la F.D.A. aux États-Unis pour la lecture de la tomosynthèse. Les participants auront donc l'opportunité d'interpréter une centaine de cas durant la journée. Toutes les sessions comprennent des cas positifs et normaux. Par contre, les cas normaux choisis présenteront aussi des difficultés d'interprétation.

### Public cible

- Les membres de la SRQ, familiers avec la mammographie

### Objectifs

- Identifier les principes de base de la tomosynthèse et ses avantages
- Maîtriser la séméiologie de la tomosynthèse
- Différencier ce qu'il faut décrire et ce qu'il ne faut pas décrire en dépistage
- Nommer les principaux outils pour l'étude de la tomosynthèse
- Réaliser la valeur, les avantages et les limites des images synthétiques associées à la tomosynthèse

### Comité scientifique

Yves Loisel, MD

### Experts invités

Un expert par 13 participants sera sur place afin de répondre aux questions et assurer une interactivité.

## ATELIER DE FORMATION : La tomosynthèse

**0700 / 0800** Accueil et petit déjeuner

**0800 / 0830** Les principes de tomosynthèse, le vocabulaire, les différentes technologies et présentations de différentes études sur le sujet

**0830 / 0900** Instructions sur la façon d'interpréter la tomosynthèse et explications sur la façon d'utiliser « Synapse 5 » et le clavier

### SESSION 1

**0900 / 0950** Interprétation de cas par les participants

**0950 / 1015** Révision des cas de la session 1 par l'expert

**1015 / 1030** Pause santé

### SESSION 2

**1030 / 1130** Interprétation de cas par les participants

**1130 / 1200** Révision des cas de la session 2 par l'expert

**1200 / 1300** Dîner

### SESSION 3

**1300 / 1400** Interprétation de cas par les participants

**1400 / 1430** Révision des cas de la session 3 par l'expert

**1430 / 1445** Pause santé

### SESSION 4

**1445 / 1615** Interprétation de cas par les participants

**1615 / 1700** Révision des cas de la session 4 par l'expert

**1700** Fin de l'atelier

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL