

# Atelier de simulation en IRM mammaire : 100 Cas à étudier

Le vendredi 9 juin 2023 de 8h30 à 17h00

## Direction scientifique

Christopher E. Comstock, MD

## Expert

Chris Comstock, MD — Directeur du département de radiologie de formation et d'éducation supérieures en imagerie du sein, Memorial Sloan Kettering Cancer Center New York

## Logistique

Anne Sabourin

## Clientèle cible

- Radiologistes

## Objectifs d'apprentissage

À la fin de l'atelier, le participant pourra :

- Interpréter des examens par résonance magnétique du sein
- Évaluer l'importance du parenchyme mammaire dense, définir ses limites et déterminer les moyens d'améliorer ou de détecter le taux chez ces patientes
- Définir et évaluer le rôle de la RM dans le travail des lésions mammaires
- Définir des moyens pour diminuer notre taux de rappel dans la mammographie de dépistage mammaire

À la fin de ce séminaire, les participants élargiront non seulement leurs connaissances cliniques en RM, mais apprendront également, en interagissant avec les experts, des moyens d'améliorer la précision de leur diagnostic de RM. Ils apprendront également à utiliser la RM comme outil diagnostique efficace et complémentaire à la mammographie et à l'échographie, afin d'obtenir un diagnostic plus précis de la pathologie.

## Méthodologie

- Atelier de simulation

## Le vendredi 9 juin 2023

0730	Inscription et petit déjeuner
0830	Introduction
0845	Atelier
1000	Pause
1030	Atelier
1200	Diner
1330	Atelier
1500	Pause
1530	Atelier
1700	Fin de l'atelier