

# Programme préliminaire

L'apport de  
l'intelligence  
artificielle en  
imagerie mammaire

---

Le mercredi  
15 juin 2022  
19h00 à 20h30

## Conférencier

Yves Loisel, M.D.  
Radiologiste, CHU de Québec  
Directeur médical et propriétaire,  
Clinique radiologique Audet (CRA)

## Objectifs d'apprentissage

- Se familiariser avec les différents termes reliés à l'intelligence artificielle (IA)
- Différencier IA de CAD en imagerie mammaire
- Reconnaître l'apport de l'IA en imagerie mammaire
- Situer le futur du radiologiste dans l'environnement de l'IA

# Programme préliminaire

## Public cible

- Radiologistes
- Médecins résidents

## Comité scientifique

Stéphanie Tan, responsable  
Étienne Blain-Paré  
Laurent Doucet  
Alexandre Dugas  
Bruno Morin  
Christine Saint-Martin  
Yi Tong

## Remerciements

Cette activité a été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative de :

Bracco Imaging Canada  
Canon Canada  
GE Healthcare  
Hologic Canada ULC



Société  
de radiologie  
du Québec  
Former  
Rassembleur

---

Veuillez noter que plus de 25% du temps est alloué aux questions de l'auditoire