



# ATELIER DE SIMULATION

conçu par

Yves Loisel, M.D.  
CHU de Québec  
Clinique radiologique Audet

# LA TOMOSYNTHÈSE

Du 15 octobre 2022 au 15 juin 2023

ESSENTIELLEMENT EN LIGNE

# PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

## ABRÉGÉ

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. Toutes les sessions comprennent des cas positifs et normaux. Par contre, les cas normaux choisis présenteront aussi des difficultés d'interprétation.

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Identifier les principes de base de la tomosynthèse et ses avantages

Maitriser 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

## MÉTHODOLOGIE

Capsules théoriques  
Apprentissage individuel  
Échanges avec l'expert

## **PUBLIC CIBLE**

Radiologistes certifiés

## **À SAVOIR**

L'atelier se passe essentiellement en ligne grâce à la plateforme d'apprentissage Moodle pour le cahier et la plateforme Synaps pour les images. Il ouvrira le 15 octobre 2022 pour fermer le 15 juin 2023. Pour faire l'atelier, le participant a besoin d'Internet et, idéalement, de deux outils de visionnement soit un ordinateur avec deux écrans ou un ordinateur et une tablette.

Durant la durée de l'atelier, les participants pourront adresser leurs questions à l'expert par courriel. Le participant peut faire son atelier d'un seul trait ou choisir de le faire en plusieurs séances.

L'atelier est divisé en 4 sessions.

## **CONCEPTION DE L'ATELIER**

Yves Loisel, M.D.  
Radiologue  
CHU de Québec  
Clinique radiologique Audet

## **DIRECTION TECHNIQUE**

Bruno Morin, M.D.

## **COMITÉ SCIENTIFIQUE**

Stéphanie Tan, présidente, M.D.

Etienne Blain-Paré, M.D.

Laurent Doucet, M.D.

Alexandre Dugas, M.D.

Bruno Morin, M.D.

Christine Saint-Martin, M.D.

Yi Tong, M.D.

## **LOGISTIQUE**

Anne Sabourin

## **REMERCIEMENTS**

La tenue de cette activité a été rendue possible en partie grâce à une subvention à visée éducative de :

*Association des radiologistes du Québec  
Bayer Radiology Canada  
Bracco Imaging Canada*

Nous tenons à les en remercier.