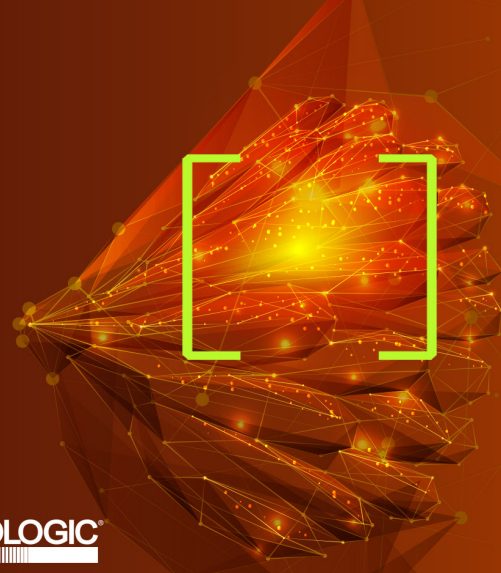


25 MARS 2023  
3<sup>e</sup> édition

# SYMPOSIUM

## en imagerie du sein

Une rigueur professionnelle  
pour elle et pour lui



**HOLOGIC**  
|||||

Fier partenaire du 3<sup>e</sup> Symposium en imagerie du sein

8 h 00

**Accueil des participant·e·s**

8 h 15

**MOT DE BIENVENUE**

**Vincent Dubé, t.i.m. médecine nucléaire**

Président de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, radio-oncologie et électrophysiologie médicale du Québec (Otimroepmq)

8 h 30

**Hommage à madame Carmen Ricard**

8 h 45

**Lignes directrices en mammographie – Apprivoiser les changements**

**Francine Roy, t.i.m. et Audrey Bouvier, t.i.m.**

L'attestation en mammographie doit être détenue et renouvelée annuellement par les technologues en imagerie médicale afin de maintenir ses compétences dans ce secteur d'activités. Les premières lignes directrices en mammographie ont été adoptées en 2020 et celles-ci énumèrent les directives relatives à l'émission des attestations. En 2022, le dossier de la mammographie a été priorisé après avoir pris connaissance notamment des commentaires des technologues, employeurs et divers événements. Les lignes directrices ont donc été revues afin de trouver des solutions pérennes pour permettre aux technologues dans ce secteur d'activités de conserver le niveau d'expertise et ainsi éviter des bris de service possible. Les modifications les plus importantes concernent la date du renouvellement de l'attestation de pratique en mammographie ainsi que les modalités pour son obtention. Cette conférence vous permettra de bien comprendre et d'apprivoiser tous ces changements dans un but ultime de valoriser la pratique en mammographie.



*Madame Francine Roy évolue à titre de technologue en imagerie médicale du domaine du radiodiagnostic depuis plusieurs années. Au fil des ans, elle a développé une solide expertise dans plusieurs secteurs d'activités particulièrement en échographie. De 1986 à 2006 Madame Roy a été membre du Bureau de l'Ordre. Depuis 2006, elle est inspectrice permanente en radiodiagnostic pour l'Ordre. Par la suite, c'est en 2007 qu'elle occupe le poste de coordonnatrice et celui de directrice du Service de l'inspection professionnelle. Elle complète son curriculum comme conférencière lors des congrès annuels de l'OTIMROEPMQ. Finalement, de 2000 à 2003 elle offre des sessions de formation en échographie lors du congrès des manipulateurs de l'Afrique noire francophone sur la Côte d'Ivoire et au Burkina Fasso.*

# SYMPOSIUM

en imagerie du sein



*Madame Audrey Bouvier est technologue en imagerie médicale depuis 2009. Curieuse des avancements de sa profession et toujours dans le souci d'offrir le meilleur d'elle-même, elle se perfectionne en 2010 en mammographie afin de participer à la santé des femmes. Elle a mis à profit son expertise dans plusieurs cliniques d'imagerie médicale: Imagix et Radiologie PB pour nommer que celles-ci. Son expérience en milieux cliniques appuyée par une formation académique universitaire ouvre des portes à Madame Bouvier comme Chef d'équipe en mammographie de 2013 à 2017 chez Imagix. De 2015 à 2021, le cégep Édouard Montpetit l'accueille comme monitrice de stage, technicienne en travaux pratiques et enseignante. Depuis 2020, Audrey est enseignante au collège Ahuntsic. Finalement, elle s'implique à l'OTIMROEPMQ comme membre au comité d'inspection professionnelle.*

9 h 30

## **L'activité des technologues en imagerie médicale dans la salle de mammographie peut promouvoir la SMRW - Radiographers' activity in Mammography room can promote WRMSD**

**Madame Cláudia Sá dos Reis,**

Technicienne en radiologie médical, Professeure ordinaire

Madame Sá dos Reis affirme que sa pratique, son développement professionnel et son expertise comme technicienne en radiologie médical sont liés étroitement et origines à ses nombreux projets de recherche. Appuyé sur un travail de longue haleine et à partir de résultats probants, cette conférencière reconnue internationalement nous entretiendra sur les sujets suivants :

- Comprendre l'importance de l'ergonomie en salle de mammographie;
- Identifier les principales causes des troubles musculo-squelettiques liés au travail et leur impact;
- Identifier des postures alternatives pour le positionnement par mammographie afin de réduire le risque de SMRP.



*Madame Cláudia Sá dos Reis est professeure ordinaire et doyenne du département TRM de HESAV. Elle détient un Bachelor en TRM (Bsc Hons), un master en intervention socio-organisationnelle dans le domaine de la santé et un doctorat en ingénierie biomédical. Ce haut niveau académique lui ont permis de développer des compétences et des aptitudes dans le domaine de la santé en combinant différentes perspectives. Ses expertises de recherche sont axées sur l'optimisation des pratiques en radiologie, mammographie, tomographie et fluoroscopie, ainsi que l'optimisation de la prise en charge des patients dans les divers domaines de l'imagerie. Elle a obtenu des financements externes pour plusieurs de ses projets de recherche et d'enseignement. Elle a travaillé dans différents pays tels que le Portugal et l'Australie, ayant également contribué à la formation des TRM dans les pays lusophones d'Afrique (optimisation en mammographie et recherche dans la pratique clinique). Sa participation à plusieurs « Research Summer Schools » a également permis de développer un réseau international. Avec une formation TRM elle a exercé son métier pendant 7 ans dans divers contextes cliniques (hôpital public et clinique privée). Elle a publié 8 chapitres de livres, 40 articles/peer-reviewed, 18 conférences (invitée), 60 communications (peer-reviewed).*

# SYMPOSIUM

## en imagerie du sein



10 h 30

PAUSE

10 h 45

**La Grille CC-MLO et son application dans notre pratique quotidienne**

**Ginette Goudreau t.i.m.,**

**Dre Sylvie Lemonde,**

MD, PhD, FRCPC, Radiologiste CISSS de l'Outaouais

La constance de la qualité des examens en imagerie du sein n'est-elle pas associée à la maîtrise du positionnement et à la critique rigoureuse des images. Nos conférencières chevronnées revoient les critères d'évaluation de positionnement en lien avec la grille CC-MLO utilisée et enseignée par l'OTIMROEPMQ. Aussi, elles abordent la maîtrise des critères de positionnement qui déterminent la qualité du travail accomplie par les technologues au quotidien. Finalement, elles souhaitent rappeler l'importance de l'intégration de ces critères de positionnement dans la pratique quotidienne avec chacune de nos patient.es lors de la réalisation des mammographies. Madame Goudreault et Dre Lemonde sont convaincues que la rigueur du positionnement fait une différence pour le diagnostic et la santé des femmes et des hommes.

**Ginette Goudreau t.i.m.,**

*Madame Goudreau est graduée du collège Ste-Foy. Quelques années plus tard, elle décide de se spécialiser en mammographie au CISSS de l'Outaouais. Convaincue de l'importance du programme Québécois de dépistage du cancer du sein et experte en positionnement, elle devient formatrice pour les technologues qui souhaitent se spécialiser en mammographie. De plus, elle visite de nombreuses technologues dans ce secteur d'activités à titre d'évaluatrice et inspectrice pour l'OTIMROEPMQ. Elle participe à la continuité de la qualité des services en accompagnant les t.im. comme institutrice clinique de stages pour l'AEC en mammographie du Collège Ahuntsic. Présentement, elle travaille à temps partiel sur les unités mobiles de mammographie pour l'INSPQ.*



**Dre Sylvie Lemonde,**

MD, PhD, FRCPC, Radiologiste

*Dre Sylvie Lemonde est détentrice d'un baccalauréat en biotechnologie et d'un doctorat en neuroscience moléculaire. Elle est médecin spécialisée en imagerie diagnostique de l'université d'Ottawa et pratique depuis 2013 au CISSS de l'Outaouais comme radiologiste généraliste. Elle y est responsable de l'imagerie du sein et y enseigne aux étudiants de médecine du campus Outaouais de l'Université McGill.*

11 h 45

PAUSE

# SYMPOSIUM

## en imagerie du sein



12 h 45

### **La mammographie, c'est pour les hommes aussi! – Revue d'imagerie et de pathologies du sein masculin**

**Dre Maude Labelle,**  
MD, Radiologiste

Bien que les femmes représentent la très vaste majorité des patients rencontrés en imagerie du sein, il arrive que des hommes se présentent également pour des problèmes mammaires. Lorsqu'ils nécessitent une mammographie ou toute autre modalité d'imagerie mammaire, ils en sont parfois les premiers étonnés.

Cette présentation permettra de :

- Revoir les modalités d'imagerie appropriées aux différents problèmes mammaires masculins;
- Connaître l'anatomie normale du sein chez l'homme;
- Réviser les principales pathologies bénignes et malignes du sein masculin.



*Dre Labelle est diplômée en médecine et en radiologie diagnostique de l'Université de Montréal. Elle est surspécialisée en imagerie de la femme à l'Université de Toronto. Radiologiste au centre Hospitalier de l'Université de Montréal depuis 2011, elle pratique principalement en imagerie de la femme, plus précisément en imagerie du sein et en imagerie obstétricale. Ses champs d'intérêts spécifiques concernent l'intervention mammaire guidée par l'imagerie, l'oncologie mammaire, ainsi que les problématiques mammaires reliées à la grossesse et l'allaitement. Sa pratique en centre hospitalier universitaire lui permet une implication importante en enseignement comme responsable de stage en imagerie du sein du programme de radiologie diagnostique de l'université de Montréal. En plus de ses engagements professionnels, récemment elle a ajouté des responsabilités comme directrice de programme de Fellowship en imagerie du sein. Elle mentionne qu'elle a un grand intérêt en ce qui concerne l'apprentissage par simulation, l'éthique et la communication.*

13 h 45

### **Implantation de la mammographie de contraste et l'impact des technologues** *Conférence offerte grâce au partenariat d'HOLOGIC*

**Émilie Simard, t.i.m.**

L'engouement pour la mammographie de contraste est en constance évolution. Cette nouvelle approche médicale est un projet d'envergure pour toute une équipe multidisciplinaire qui décide d'aller de l'avant afin de mettre cette pratique au service de la santé des patients. Les différentes étapes lors de l'implantation seront présentées afin de faire la démonstration d'une réussite d'un tel projet. Nous aborderons également l'impact et l'importance du rôle des technologues lors de ce type d'implantation. Cette présentation se terminera avec quelques études de cas sur le sujet.



*Madame Simard a gradué au Cégep de Ste-Foy en 2013 et a débuté sa pratique en tant que technologue en imagerie médicale dans le domaine de la mammographie dès ses débuts. C'est en 2021 qu'elle devient directrice au sein de la Clinique radiologique Audet et que son désir de transmettre ses connaissances en mammographie la pousse à devenir institutrice clinique pour l'AEC en mammographie du Collège Ahuntsic.*

# SYMPOSIUM

en imagerie du sein



**14 h 15**

**PAUSE**

**15 h 00**

**Un outil utile en tomosynthèse et méli-mélo d'informations**

**Guylaine Ouimet, t.i.m. (E)**

Consultante et formatrice en mammographie

La tomosynthèse est entrée au Québec depuis quelques années. Mais récemment, plusieurs cliniques en ont fait l'acquisition. Pour bonifier l'application de cette technologie, un outil utile vous sera présenté. La collaboration entre les radiologistes et les technologues demeure essentielle. D'autres informations sur l'imagerie mammaire seront également partagées.

**15 h 45**

**MOT DE CLÔTURE**

**Virginie Chartrand**

Directrice adjointe à la formation continue, au service aux entreprises et à l'ATE placement, Collège Ahuntsic