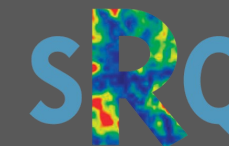


# ATELIER DE SIMULATION : IRM de la prostate

## programme préliminaire



Société  
de radiologie  
du Québec

Former  
Rassembleur

### CLIENTÈLE CIBLE

Radiologues certifiés

### OBJECTIFS

- ◆ Réaliser et interpréter l'IRM prostatique selon les critères PIRADSv2.1
  - ◇ Maîtriser l'histoire naturelle, l'épidémiologie et les traitements du cancer prostatique
  - ◇ Expliquer le rôle des différents intervenants : 1ère ligne, urologue, radio-oncologue, et radiologiste
  - ◇ Reconnaître les indications de l'IRM prostatique
  - ◇ Revoir l'anatomie de la prostate

### MÉTHODOLOGIE

- ◆ Capsules théoriques
- ◆ Apprentissage individuel
- ◆ Séance récapitulative
- ◆ Échanges avec les médecins experts

### CONCEPTION

Xuan Vien Do, radiologue  
Alexandre Dugas, radiologue

### ABRÉGÉ

Formation pratique d'une durée d'une journée comportant deux volets et visant à familiariser les participants aux indications de l'IRM de la prostate.

### Volet UROLOGIE

- ◆ Anatomie de la prostate
- ◆ Histoire naturelle et épidémiologie du cancer de la prostate
- ◆ Rôle du TR, du PSA, et situer la place de l'IRM dans la prise en charge
- ◆ Rôle 1<sup>e</sup> ligne vs urologue vs radio-oncologue vs ce qui est attendu du radiologue
- ◆ Indications selon l'urologue de l'IRM de la prostate (incluant pré vs post biopsie)
- ◆ Suivi / traitement du cancer de la prostate (inclure concept surveillance active)
- ◆ Indications de la biopsie prostatique pré vs post IRM

### Volet IMAGERIE

- ◆ Revue des différentes modalités et bref historique de l'imagerie prostatique
- ◆ Séquences multiparamétriques de l'IRM prostatique
- ◆ Anatomie prostatique à l'IRM
- ◆ Révision Critères PIRADS v2.1
- ◆ Le rapport radiologique de l'IRM prostatique
- ◆ Dossiers radiologiques commentés
- ◆ L'atteinte extra-prostatique
- ◆ Diagnostic différentiel d'anomalie de signal à l'IRM
- ◆ Pièges à éviter (« pitfalls »)
- ◆ Meli-mélo de trouvailles à l'IRM prostatique
- ◆ Comment bien réussir une IRM prostatique

### HORAIRE

07.30 Accueil des participants et petit déjeuner

08.00 Mot de bienvenue

08.05 Boutonnologie

#### Urologie

08.35 Capsule théorique

#### Imagerie

09.00 Capsule théorique

09.45 Pause café

#### Imagerie

10.00 Capsule théorique

10.30 Apprentissage individuel

12.00 Dîner

#### Imagerie

13.00 Capsule théorique

13.30 Apprentissage individuel

#### Imagerie

15.30 Capsule théorique

16.00 Apprentissage individuel

17.00 Conclusion

17.10 Apprentissage individuel

18.00 Fin de l'atelier

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

David Landry, président  
Etienne Blain-Paré  
Laurent Doucet  
Alexandre Dugas  
Marie Duquet-Armand  
Bruno Morin  
Christine Saint-Martin  
Stéphanie Tan

### DIRECTION TECHNIQUE

Bruno Morin

### LOGISTIQUE

Anne Sabourin

### RESSOURCEMENT

Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'annexe 44.

### REMERCIEMENTS

La tenue de cette activité a été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative de l'Association des radiologistes du Québec. Nous tenons à les en remercier.



ARQ