



**ASSOCIATION QUÉBÉCOISE  
DE CHIRURGIE**

**DÉVELOPPEMENT  
PROFESSIONNEL CONTINU**

**6 DÉCEMBRE 2013**

**Mise à jour  
Chirurgie herniaire  
Hernies inguinales**

**HÔPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT**  
AMPHITHÉÂTRE JA DE SÈVE  
5415 boul. de l'Assomption  
Montréal

**SITES DE  
VISIOCONFÉRENCE**  
Réseau télésanté du MSSS

**RESPONSABLE**  
Dre Margaret Henri  
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

**FRAIS D'INSCRIPTION**  
(Hôpital Maisonneuve-Rosemont et par visioconférence)

Inscription en ligne: <http://www.chirurgiequebec.ca/sgm/6decembre2013>

Membre actif	50,00 \$
Résident	25,00 \$
Personnel infirmier	25,00 \$
Non membre	150,00 \$

**VISIOCONFÉRENCE**

Cette activité est disponible par visioconférence. Veuillez remplir le formulaire pour choisir le site de visioconférence à votre établissement et le retourner à l'Association québécoise de chirurgie.

**COMITÉ DE DPC**

Dr Richard Ratelle, Président	Dre Margaret Henri
Dr André Bégin	Dr Jean-Pierre Gagné
Dre Isabelle Brosseau	Dre Elise Martel
Dr Denis Brouillette	Dre Farah Pérodin
Dr Olivier Court	Dre Julie Tousignant

**ACCRÉDITATION**

Cette activité est présentement à l'étude pour approbation au titre d'activité collective de DPC de la section 1 du programme de Maintien du certificat du CRMCC.

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

L'Association québécoise de chirurgie, via la cotisation de ses membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité.

**Association québécoise de chirurgie**

2, Complexe Desjardins, porte 3000  
C.P. 216, succursale Desjardins  
Montréal QC H5B 1G8  
Téléphone: (514) 350-5107  
Télécopieur: (514) 350-5157  
[agc-dpc@fmsg.org](mailto:agc-dpc@fmsg.org)  
[www.chirurgiequebec.ca](http://www.chirurgiequebec.ca)

### AUDITOIRE CIBLE

Cet atelier - Mise à jour s'adresse aux médecins spécialistes de l'Association québécoise de chirurgie, aux résidents du programme de chirurgie générale et à tout autre professionnel de la santé intéressé par ce sujet.

### MÉTHODES D'APPRENTISSAGE

Présentations et discussions.

### OBJECTIFS DE FORMATION

Après avoir complété cette mise à jour, le professionnel en exercice sera capable de:

- ▶ Identifier la littérature récente pertinente au traitement de la hernie inguinale
- ▶ Énumérer les différentes prothèses et méthodes de fixation disponibles pour les herniorraphies inguinale
- ▶ Choisir l'approche chirurgicale selon son expertise et les caractéristiques propres du patient

### OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

À la suite de cette mise à jour, le participant sera en mesure de:

#### Approche moderne de la hernie inguinale

- Identifier la littérature récente des approches chirurgicales ouvertes pour la hernie inguinale
- Reconnaître le traitement des patients avec hernies inguinales asymptomatiques
- Établir le suivi et traitement des inguinodynies post-chirurgicales

#### Matériel et fixation

- Expliquer ce qu'est une prothèse légère et macroporeuse
- Énumérer les matériaux et prothèses disponibles pour la réparation moderne de la hernie inguinale
- Illustrer les types de fixation pour les prothèses inguinales

### Hernies scrotales géantes, hernies multirécidivantes: options thérapeutiques

- Reconnaître les problèmes particuliers reliés aux hernies scrotales géantes et multirécidivantes
- Démontrer l'algorithme de traitement de la hernie inguinale complexe

### Place de la laparoscopie

- Énumérer les données de la littérature sur les résultats des approches laparoscopiques de la hernie inguinale
- Reconnaître les techniques TAPP et TEP
- Établir les indications de l'approche laparoscopique

## ➤ HORAIRE ◀

13 h 00	<b>Approche moderne de la hernie inguinale</b> Dre Margaret Henri
13 h 45	<b>Matériel et fixation</b> Dr Yves Bendavid
14 h 30	<b>Hernies scrotales géantes, hernies multirécidivantes: options thérapeutiques</b> / Dr Yves Bendavid
15 h 15	<b>Place de la laparoscopie</b> Dre Hera Sebahang
15 h 45	<b>Plénière</b>
16 h 00	<b>Évaluation et fin de l'activité</b>

*Période de question incluse dans l'horaire des présentations (20 minutes)*