

39^{ième} SICOT Conférence Mondiale en Orthopédie

Montréal,
Canada

10-13 octobre,
2018



39th SICOT
Orthopaedic World Congress

7^e Journée Montréalaise du Genou 7th Montreal Knee Day Symposium



Solutions innovantes pour les cas difficiles de genou

12 octobre, 2018

10:30 à 12:00

Modérateurs: Pierre Ranger, MD, FRCSC (Montréal, Canada) et Julio Fernandes, MD, M.Sc., Ph.D., MBA, FRCSC (Montréal, Canada)

Objectifs: Ce symposium de discussions de cas est en français (commenté en anglais). Une vraie réunion de service pour susciter le débat entre tous les participants et proposer des solutions innovantes et de pointe sur la prise en charge des pathologies du genou. Tous les participants seront invités à partager leur expérience lors des présentations.

À la fin du symposium, les participants seront en mesure de:

- comprendre les défis pour traiter les cas difficiles de genou;
- proposer leurs solutions innovantes durant le symposium lors de la discussion des cas;
- définir le (s) meilleur (s) traitement (s) disponible (s) pour leur pratique dans les cas difficiles de genou.



Shanmuganathan Rajasekaran
SICOT Président

James Waddell
Secrétaire Général

Julio Fernandes
Président du Congrès

Vikas Khanduja
Président du programme
scientifique

Calendrier du Symposium - Six discussions de 15 minutes avec une participation ouverte de l'auditoire

Cas #1 – Patrick Lavigne, MD, Ph.D., FRCSC, Université de Montréal, Canada

- **«Plasma riche en plaquettes, concentrés des cellules-souche de la moelle osseuse (BMAC) et orthobiologiques de toutes sortes pour l'arthrose du genou sans indication chirurgicale».**
 - Cette séance portera sur les indications et résultats actuels des orthobiologiques dans l'OA. Cette séance traitera de la façon dont ce traitement influe le patient, comment mieux comprendre les facteurs de risque individuels et la disponibilité, le coût, les risques et les avantages de cette approche.

Cas #2 – François Morin, MD, FRSCS, Université Laval, Québec, Canada

- **"Les genou OA chez les jeunes et les designs anatomiques des PTG. Comment imiter la Mère Nature."**
 - Cette session présentera des concepts innovants de PTG développés dans le monde entier. Un aperçu de l'impression 3D et de la fabrication personnalisée *Just in Time* qui a pour but d'aider les chirurgiens orthopédistes à mettre en œuvre une stratégie qui correspond le mieux à leur réalité sur le terrain.

Cas #3 – Vincent Massé, MD, FRCSC, Université de Montréal, Canada

- **"Hospitalisation d'un jour lors d'une PTG. Comment la faites-vous dans votre pays?"**
 - Une présentation de cas standard en chirurgie d'un jour. Discussion avec l'auditoire sur la façon dont les congés post-opératoires précoces sont traités dans différents pays.

Cas # 4 – Jean-François Joncas, MD, FRCSC, Université de Sherbrooke, Canada et Serge Tohmé, MD, FRCSC, Hôpital Verdun, Montréal, Canada

- **"Arthroplastie articulaire patello-fémorale à tout âge. Un touche-à-tout? "**
 - Cette session présentera des sujets pour une courte discussion avec 1 conférencier pour et 1 conférencier contre l'arthroplastie APF. Les sujets incluent: les indications, les limitations post-opératoires sur les AVQ et les sports, et la survie.

Cas #5 – Peter Glavas, MD, FRCSC, Université de Montréal, Montréal, Canada, et Hugo Viens, MD, FRCSC, Clinique Dix-30, Brossard, Canada

- **"Il me manque du cartilage dans le genou. Docteur, puis-je jouer au football à nouveau? "**
 - Cette session présentera des sujets pour une courte discussion avec 1 conférencier pour et 1 conférencier contre la réparation/remplacement du cartilage. Les sujets abordés comprennent: Technologies et implants disponibles, mise en charge postopératoire, résultats à long terme et retour aux sports.

Cas #6 – François Vézina, FRCSC, Université McGill, Montréal, Canada et Marie-Lyne Nault, Université de Montréal, Montréal, Canada

- **"Orthèse interne, allogreffes, cellules souches, nommez-le! Que puis-je faire d'autre pour cette révision du LCA difficile?"**
 - Cette session présentera des sujets pour une courte discussion avec 1 conférencier pour et 1 conférencier contre les nouvelles technologies pour la révision du LCA. Les sujets abordés comprennent: les augmentations synthétiques, le choix du greffon, les orthobiologiques, entre autres.

Fin de la session - Remerciements et remarques finales. **Julio Fernandes**, MD, Ph.D., MBA, FRCSC Université de Montréal, Montréal, Canada