

COLLOQUE DR PIERRE DROUIN

Pour plusieurs d'entre nous, le Dr Pierre Drouin a été un mentor, un humaniste, un ami, un étrange parfois. Intègre dans sa profession, il clame toujours haut et fort son souci du soin de la femme.

En son honneur, nous poursuivons les colloques

Dr Pierre Drouin.

C'est dans un mode de dialogues et d'échanges que nous adresserons différentes problématiques.

Conférenciers invités

Porte-paroles de la communauté :

Mme Mélanie Dubé

Mme Annie Chaumont

Moniteur:

Thomas WARKUS, gynécologue oncologue

Modérateurs :

Sonia GAGNON, gynécologue oncologue

Geneviève ROY, obstétricienne

Marie-France VACHON, Inf. co-gestionnaire CICC

Conférenciers invités :

Philippe SAUTHIER gynécologue-oncologue, CHUM

Annick PINA, gynécologue-oncologue, CHUM

Kurosh RAHIMI, pathologiste, CHUM

Marc MARTIN, biochimiste, CHUM

Alexandra SÉBASTANELLI, gynécologue-oncologue, CHU de Québec

Emmanuelle ROBERT, psychologue, CHUM

Geneviève BOUCHARD, gynécologue-oncologue, Princess Margaret Hospital, Toronto

Magali BREGUET, infirmière-pivot, RMTQ

Objectifs

- Interpréter les données contemporaines de prévention, dépistage et traitement des maladies et néoplasies trophoblastiques en 2019;
- Implanter de façon appropriée ces éléments dans leur pratique clinique;
- Démontrer une amélioration de la compétence, de la collaboration et du travail en réseau;
- Comprendre les implications importantes des recherches futures et leur potentiel sur nos pratiques cliniques

Sujets qui seront abordés

- Bilan : Le RMTQ 10 ans déjà !
- Mise à jour : Quoi de neuf de 2009 à 2019 ?
- Mise à jour : Pathologie des tumeurs rares et des nouvelles entités anatomo-clinique
- Le β hCG : Est-ce le marqueur tumoral universel ?
- Que faire avec des β hCG élevés persistants ?
- La parole aux patientes : Au-delà de Facebook
- Pour qu'une maladie soit moins rare : Les réseaux nationaux et internationaux
- Prise en charge des patientes au bureau et en région

Conférence - midi

La génétique des grossesses molaire à répétition: leçons de l'analyse complète d'une large cohorte de patientes.
Dr Rima Slim, Chercheur, Université McGill