

PROGRAMME

SPINA-BIFIDA HYDROCÉPHALIE QUÉBEC

Conférence du 20 septembre 2018
de 9h30h à 16h30

Centre de réadaptation Marie-Enfant
5200 Rue Bélanger, Montréal, QC H1T 1C9

Les différentes facettes du spina-bifida

POUR ACHETER VOS BILLETS : <https://bit.ly/2Mpw0Oj>

9h30 : accueil/inscriptions

10h00 : mot d'ouverture

10h10 : DOCTEURE JULIE FRANC-GUIMOND : *Les divers temps d'une vessie*



Dre Julie Franc-Guimond est Assistante Professeure d'Urologie à l'Université de Montréal et pratique l'Urologie Pédiatrique au CHU Sainte-Justine depuis 2004. Elle a obtenu son diplôme en médecine à l'Université de Sherbrooke et a parachevé sa résidence en Urologie à l'Université de Montréal. Elle a par la suite complété ses études en effectuant une surspécialité en Urologie Pédiatrique aux États-Unis, d'abord à Miami (Jackson Memorial Hospital/ University of Miami) puis aux abords de Philadelphie (A.I. DuPont hospital for Children / Thomas Jefferson University). Elle s'intéresse particulièrement aux vessies neurogènes, à la reconstruction des voies génito-urinaires et aux uropathies obstructives.

Au-delà de son implication locale, Dre Franc-Guimond est très impliquée auprès d'associations nord-américaines afin de favoriser la rencontre de pairs et l'éducation médicale continue. Elle a notamment été choisie pour faire partie d'une classe de leadership de l'Association américaine d'urologie et milite pour promouvoir le bien-être auprès de ceux qui œuvrent dans le domaine de la médecine.

11h05 : DOCTEURE CAMILLE COSTA : *Être en forme pour bien vieillir avec une lésion médullaire*



Dre Camille Costa a d'abord obtenu un diplôme en physiothérapie de l'Université McGill. Par la suite, elle a complété son diplôme en médecine à l'Université McGill. Passionnée de réadaptation, elle a ensuite complété sa résidence en Médecine Physique et Réadaptation (Physiatrie) à l'Université de Montréal puis une surspécialité en Physiatrie Pédiatrique au CHU Sainte-Justine. Ayant un intérêt particulier pour la recherche, elle a complété une maîtrise en Sciences Biomédicales également à l'Université de Montréal. Elle espère prochainement mettre sur place un projet d'évaluation et de « mise en forme » pour les patients de la clinique de lésions médullaires congénitales et acquises du CHU Sainte-Justine.

12H00 - 12H30 : Présentation de Pensatout, un site pratique et personnalisable qui permet aux jeunes d'aborder et de passer au travers de leur transition en toute confiance.



12H30 - 13H45 : Dîner

13H50 : DOCTEURE AMY MCPHERSON : *Comment les jeunes atteints de spina-bifida parlent de sexualité et comment les professionnels peuvent mieux les aider à entreprendre des relations romantiques et sexuelles.*



Dre Amy McPherson a obtenu son Doctorat en Psychologie de la santé en 2003 à l'Université de Nottingham, au Royaume-Uni. Après avoir enseigné la psychologie à des étudiants en médecine et en soins infirmiers, elle déménage au Canada en 2009 pour occuper un poste de chercheuse au Bloorview Research Institute au Holland Bloorview Kids Rehabilitation Hospital, à Toronto. Elle dirige le laboratoire ProFILE (Promotion de l'activité physique et de saines habitudes de vie pour tous). Elle est aussi professeure adjointe à l'Université de Toronto. Ses recherches explorent l'impact psychologique de conditions à long terme sur les enfants et leurs familles, avec une attention particulière sur la promotion de la santé pour les enfants et les jeunes en situation de handicap.

Conférence en anglais

14H50 : DOCTEURE MATHILDE BARBEAU : *Atteinte de spina-bifida et ...médecin*



Docteur Mathilde Barbeau a complété ses études en médecine familiale à l'Université de Montréal. Elle est, par la suite, retournée vivre sur la rive sud de Québec, d'où elle est originaire. Depuis 2001, elle travaille au Centre de réadaptation en déficience physique de Charny. Elle travaille aussi comme médecin de famille à la Clinique des ponts de Lévis. Elle est également médecin-évaluateur chez Retraite Québec. Son intérêt pour la réadaptation ne date pas d'hier puisqu'étant elle-même atteinte de spina-bifida, c'est grâce aux intervenants du milieu de la réadaptation qu'elle a pu apprendre à se déplacer avec béquilles et orthèses longues.

Office des personnes
handicapées

Québec



Avez-vous pris votre dose
d'**acide folique** aujourd'hui?

— Spina-bifida hydrocéphalie Québec
www.spina.qc.ca