

ARSACS- Colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique

Avril 2015

Laval, Québec

Un colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique s'est tenu le jeudi 16 et vendredi 17 avril au centre des congrès de l'hôtel Sheraton à Laval. Ce congrès réunit, à tous les deux ans, des professionnels de la santé qui se spécialisent dans la prise en charge de patients atteints de maladies neuromusculaires et de SLA.

Lors de ce colloque, l'ARSACS a été le sujet de discussion à maintes reprises. En effet, le groupe saguenéen, dirigé par le Dre Cynthia Gagnon et subventionné par la Fondation de l'Ataxie Charlevoix-Saguenay, a présenté cinq conférences qui démontrent l'ampleur de leur programme de recherche sur l'ARSACS. Les thèmes discutés furent: Constats et pistes d'action face aux trajectoires d'emploi des personnes atteintes d'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); Développement et validation de l'échelle de gravité de l'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay: ARAS; Application de l'échelle de gravité de l'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay: ARAS; Robot et réalité virtuelle pour mesurer la coordination des membres supérieurs dans l'ARSACS; et Étude exploratoire des atteintes cognitives dans l'Ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay (ARSACS).

Constats et pistes d'action face aux trajectoires d'emploi des personnes atteintes d'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay (ARSACS).

Marjolaine Tremblay, assistante de recherche, Éric Gagnon, ergothérapeute, Cynthia Gagnon, professeure agrégée, Luc Laberge, professeur associé, Danielle Maltais, travailleuse sociale, Maud-Christine Chouinard, professeure et Marie-José Durand, professeure titulaire

Développement et validation de l'échelle de gravité de l'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay: ARAS.

Caroline Lavoie et Isabelle Lessard, physiothérapeutes, Cynthia Gagnon, professeure agrégée et Jean Mathieu, neurologue

Application de l'échelle de gravité de l'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay: ARAS.

Isabelle Lessard et Caroline Lavoie, physiothérapeutes, Cynthia Gagnon, professeure agrégée et Jean Mathieu, neurologue

Robot et réalité virtuelle pour mesurer la coordination des membres supérieurs dans l'ARSACS.

Cynthia Gagnon, professeure agrégée et Hung Tien Bui, Professeur agrégé

Étude exploratoire des atteintes cognitives dans l'Ataxie récessive spastique de Charlevoix Saguenay (ARSACS).

Allexe Boivin Mercier, doctorante en neuropsychologie, Julie Bouchard, neuropsychologue et professeure, Cynthia Gagnon, professeure agrégée, Alexandra Boucher et Amélie Desmeules, étudiantes en neuropsychologie