



Bulletin

Été 2020

Le centre StoP-Alzheimer, c'est une affaire de **FAMILLE**

« Voici votre plus récente version du Bulletin du Centre StoP-Alzheimer »

CAPSULES VIDÉOS

Le printemps 2020 a apporté avec lui une pandémie au niveau mondial qui a mis le monde sur pause, depuis maintenant plus de 3 mois. Ce virus nous a tous pris par surprise et continue de nous surprendre! Toutes les visites au Centre ont été suspendues, au moins jusqu'au mois de septembre. Vous recevrez un appel au mois d'août, pour la suite des choses.

Nous avons également dû annuler le Gala 2020 qui devait avoir lieu le 17 avril dernier, et c'est pourquoi nous avons décidé de vous faire des petites capsules vidéos qui décrivent nos travaux de recherche et vous donnent des informations sur les avancées scientifiques en lien avec la maladie d'Alzheimer.

Nous avons créé un lien spécial pour le visionnement de ces capsules, elles seront ajoutées dans ce même lien au fil du temps. Vous recevrez un courriel quand un nouveau contenu y sera ajouté.

Aujourd'hui nous en présentons 5 !

La capsule du Dre Sylvia Villeneuve nous présente cette nouvelle initiative de capsules, celle du Dr Judes Poirier relate des faits intéressants sur la maladie d'Alzheimer, et nous vous en présentons trois autres réalisées par des étudiants du laboratoire de Dre Villeneuve : Alexa Pichet Binette (traduction en anglais par Mélissa McSweeney) et Frédéric St-Onge.

LIEN POUR LES CAPSULES :

<https://sway.office.com/g5F>

[FbC4E8N5wG0PU](https://sway.office.com/g5F)



Alexa Pichet Binette & Mélissa McSweeney

Alexa est étudiante au doctorat en neurosciences avec la Dre Sylvia Villeneuve depuis septembre 2015 et Mélissa McSweeney a terminé sa maîtrise en août 2019 aussi avec Dr Villeneuve. Nous vous invitons à regarder leurs capsules concernant son étude publiée l'an dernier dans la revue «Neurology». Cette étude est basée sur les données provenant des scans cérébraux de Tomographie par Émission de Positrons (TEP) qui détectent la présence de deux protéines impliquées dans la maladie d'Alzheimer; les protéines amyloïdes et tau. Vous pouvez aussi lire le papier original en anglais, en fichier joint.

Frédéric St-Onge

Frédéric est étudiant en première année au doctorat en neurosciences avec la Dre Sylvia Villeneuve depuis plus d'un an. Il a fait une maîtrise en neurobiologie à L'Université Laval à Québec sur la détection précoce de la Démence Fronto-Temporale (DFT) une maladie cousine de la maladie d'Alzheimer. Il vous résume ses travaux dans sa capsule.

Bon visionnement!

RÉPERCUSSION DU CONFINEMENT - COVID19



Ce projet de recherche est dirigé par le Dr Nathan Spreng, collaborateur du Centre StoP-Alzheimer. Le but du projet est d'amasser des informations pour connaître les répercussions du confinement pour chacun de vous, autant sur votre santé mentale que physique, vos émotions, votre humeur etc.

Cette étude se fait en vous demandant de compléter en ligne des questionnaires à des intervalles très précis. Claudia Greco vous a fait parvenir un courriel à ce sujet, mais si vous désirez de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Madame Greco à : claudia.greco@douglas.mcgill.ca 514-761-6131 poste 3940

SITE INTERNET

Nouveau

Nous vous invitons à aller visionner notre tout nouveau site web, particulièrement la section « participants ». Vous y retrouverez toutes sortes d'informations, entre autres les bulletins, les capsules, les événements à venir, et

des réponses à plusieurs de vos questions. Faites-nous parvenir vos commentaires, car cette section est tout particulièrement pour vous.

<http://prevent-alzheimer.net/>

NOUVELLE PERSONNE AU CENTRE STOP-AD



Cherie Strikwerda-Brown s'est jointe à notre équipe en mars dernier. Elle est neuropsychologue, et a complété son stage clinique à l'Université de Melbourne en Australie.

Elle a travaillé en clinique pendant 2 ans avant de débiter son doctorat à l'Université de Sydney en Australie, où elle a étudié les fondements cognitifs et

neurobiologiques du traitement autoréférentiel dans la démence fronto-temporale et la maladie d'Alzheimer, en utilisant imagerie cérébrale et des tâches de mémoire et d'attention.

Son projet postdoctoral au laboratoire du Dre Villeneuve portera sur la relation entre les traits de personnalité, la connectivité fonctionnelle et la pathologie de la maladie d'Alzheimer au stade préclinique.

Bienvenue Cherie !

BON ÉTÉ !



Nous vous souhaitons de profiter de la belle saison au maximum !

Nous allons communiquer individuellement avec vous au mois d'août pour planifier la suite des choses au Centre. Si vous avez des inquiétudes, ou des questions, n'hésitez pas à communiquer avec nous.



Copyright © 2020 Prevent-Alzheimer Program, All rights reserved

Contactez-nous

Jennifer.Tremblay-Mercier@douglas.mcgill.ca

514-761-6131 ext. 3329