

# Dernières nouvelles sur le Programme de recherche de la Société Alzheimer

Le 29 novembre 2016

## Lancement du portail de recherche



Nous sommes heureux d'annoncer le lancement officiel du portail de recherche de la Société Alzheimer. Le portail permet aux chercheurs d'entrer en contact avec les personnes qui veulent participer à une étude. Cette initiative nous permettra de faire progresser la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les autres maladies cognitives.

### Bénéficiaires du Programme de recherche de la Société Alzheimer :

D<sup>r</sup> Frank Rudzicz:

[http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Talk2Me\\_f.pdf](http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Talk2Me_f.pdf)

D<sup>r</sup> Sébastien Grenier:

[http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Benyedri\\_Grenier\\_%20f.pdf](http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Benyedri_Grenier_%20f.pdf)

D<sup>re</sup> Rahel Rabi:

[http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Rabi\\_f.pdf](http://www.alzheimer.ca/~media/Files/national/Research/ResearchPortal/2016/Rabi_f.pdf)

**Vous pouvez consulter ici toutes les études financées actuellement :** [www.alzheimer.ca/portailderecherche](http://www.alzheimer.ca/portailderecherche)

## Concours du PRSA de 2017

Le concours du PRSA de 2017 a pris fin le 11 novembre 2016. Nous avons reçu un nombre record de 223 demandes! Cette année, trois comités d'évaluation par des pairs se réuniront à Toronto.

### Volet qualité de vie

Les 9 et 10 février 2017

Présidente : D<sup>re</sup> Kathryn McGilton  
UHN, Toronto



### Volet biomédical

Les 16 et 17 février 2017

Président : D<sup>r</sup> Gordon Glazner  
Université du Manitoba, Winnipeg



### Bourse de formation

Les 24 et 25 février 2017

Président : D<sup>r</sup> Simon Duchesne  
Université Laval, Montréal



## Nouvel article de la D<sup>re</sup> Holly Tuokko

Nous sommes heureux de vous faire part d'une récente publication de la D<sup>re</sup> Holly Tuokko, bénéficiaire du PRSA et de la Pacific Alzheimer Research Foundation. L'article intitulé « Cognitive measures in the Canadian Longitudinal Study on Aging t » (Mesures cognitives dans l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement) est publié dans la revue *Clinical Neuropsychologist*, grâce au soutien du PRSA. La D<sup>re</sup> Tuokko déclare : « Cet article représente un premier pas vers l'élaboration de normes relatives au fonctionnement cognitif pour estimer la fréquence des troubles cognitifs dans la population, à l'aide des données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement. » Cet article est disponible en ligne :



D<sup>re</sup> Holly Tuokko,  
Université de Victoria

<http://dx.doi.org/10.1080/13854046.2016.1254279>

# Dernières nouvelles sur le Programme de recherche de la Société Alzheimer

Le 29 novembre 2016

## Vidéoblogues du PRSA

### En vedette : D<sup>re</sup> Laura Hamilton



Le projet de la D<sup>re</sup> Laura Hamilton vise à évaluer, à l'aide d'un modèle de souris, l'efficacité de la nouvelle cible thérapeutique stéaroyl-CoA désaturase (SCD)-1 pour compenser les déficiences de la mémoire et de l'apprentissage dans la maladie d'Alzheimer.

**Projet :** Déclencheurs et conséquences comportementales de l'acide oléique élevé dans le cerveau Alzheimer  
Volet biomédial — 100 000\$

D<sup>re</sup> Laura Hamilton  
Université de Montréal  
*Récipiendaire de la bourse Firefly Spark*

Regardez sa vidéo maintenant :

<http://alzheimersocietyblog.ca/research-video-blog-series-introducing-laura-hamilton/>

## Entrevue avec la D<sup>re</sup> et artiste Amanpreet Badhwar, titulaire d'une subvention du PRSA

La D<sup>re</sup> et artiste Amanpreet Badhwar, titulaire d'une subvention du PRSA, a accordé une entrevue au rédacteur en chef d'Interalia Magazine, M. Richard Bright. Stagiaire postdoctorale au Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CRIUGM), la D<sup>re</sup> Badhwar poursuit actuellement des recherches biomédicales sur la mise au point de biomarqueurs puissants qui pourraient être utilisés dans les essais cliniques pour le traitement de la maladie d'Alzheimer. Dans cet article, elle nous explique comment elle intègre la science de la mémoire à l'art.



D<sup>re</sup> Amanpreet Badhwar  
Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal

Vous pouvez lire son entrevue ici :

<http://www.interaliomag.org/interviews/amanpreet-badhwar/>