

## Nouveaux candidats financés en 2013-2014

### Fonds d'innovation Pfizer-FRQS sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées (Volet 2)

<u>Nom du candidat</u>	<u>Dossier</u>	<u>Affiliation / Établissement</u>	<u>Titre du projet</u>
1 <b>BÉDARD, Marc-André</b>	27303	Université McGill CUSM-Institut neurologique de Montréal	Validation du 18F-Fluoroethoxybenzovesamicol(FEOBV) comme biomarqueur de la maladie d'Alzheimer.
2 <b>CALON, Frédéric</b>	26937	Université Laval Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université Laval (CRCHUQ-CHUL)	Augmentation de la captation cérébrale de glucose par thérapie génique: application chez un modèle animal de la maladie d'Alzheimer
3 <b>CUELLO, Claudio</b>	27188	Université McGill Université McGill	Nouveaux outils non-invasifs pour la détection précoce de la pathologie de la maladie d'Alzheimer.
4 <b>JULIEN, Jean-Pierre</b>	27458	Université Laval Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard (CRULRG)	Des nano-anticorps ciblant TDP-43 pour le traitement de maladies neurodégénératives
5 <b>LECLERC, Nicole</b>	27443	Université de Montréal Université de Montréal	Mécanismes impliqués dans la propagation de la pathologie de tau dans la maladie d'Alzheimer
6 <b>MURAI, Keith</b>	27507	Université McGill Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Investigations des interactions de la microglie-astrocyte dans la maladie d'Alzheimer