



# LES CONFÉRENCES MOLSON SUR LA MALADIE D'ALZHEIMER ET MALADIES APPARENTÉES

Les patients qui développent une démence atypique précoce font partie d'une population hautement négligée et ayant des besoins cliniques particuliers. Des efforts au niveau international ont démontré que l'imagerie amyloïde peut potentiellement contribuer à un dépistage précoce et à la gestion de ces patients. Des recommandations européennes, américaines et canadiennes au sujet de l'imagerie amyloïde feront l'objet d'un débat mettant l'emphase sur les démences précoces et atypiques.

Cette conférence aura lieu le vendredi, 15 mai, 2015 Inscrivez-vous à : [info.mcsa@mcgill.ca](mailto:info.mcsa@mcgill.ca)  
La web-diffusion débutera à 8 h 30 - Lien : [www.vpsolution.tv/douglas/molson](http://www.vpsolution.tv/douglas/molson)  
Les conférences seront données en anglais.

Institut universitaire en santé mentale Douglas  
6875, Boulevard Lasalle,  
Verdun, Québec H4H 1R3  
Pavillon Douglas

PROGRAMME :

9 h 00 Dr. Bruno Dubois, M.D.  
10 h 00 Dr. Gil Rabinovici, M.D.  
11 h 00 Pause  
11 h 30 Dr. Robert Laforce Jr, M.D., Ph.D., F.R.C.P(c)

Cet événement a été approuvé pour un crédit de 3.5 heures, accordé par le Bureau de Développement professionnel continu. Le Bureau du DPC, faculté de médecine, Université McGill est entièrement accrédité par le Comité d'agrément de l'Éducation médicale continue (CAEMC). Afin d'obtenir votre certificat, vous devez vous inscrire d'ici le 27 avril 2015.



## PERSPECTIVE INTERNATIONALE DES MARQUEURS BIOLOGIQUES POUR LE DIAGNOSTIC PRÉCOCE DE LA DÉMENCE PAR LE DR. BRUNO DUBOIS, M.D.

Le Dr Bruno Dubois, M.D. est neurologue à l'Hôpital Pitié-Salpêtrière de Paris et un chef de fil au niveau de la Cognition, de la Neuro-imagerie et des maladies du cerveau. Il est le coordonnateur du Centre national de référence «démences rares», du Centre national de référence pour les «malades Alzheimer jeunes» et du Réseau régional de la mémoire. Il est le président du Comité scientifique de l'Association France Alzheimer, de la Fondation pour la recherche sur Alzheimer (IFRAD), l'Association PSP-France (paralysie supranucléaire progressive), et l'Association France-DFT (Dégénérescences fronto-temporales).



## PERSPECTIVE AMÉRICAINE SUR L'UTILISATION DE L'IMAGERIE AMYLOÏDE POUR LES DÉMENCES ATYPIQUES PAR LE DR. GIL RABINOVICI, M.D.

Le Dr Gil Rabinovici, M.D., est Professeur associé de neurologie au UCSF Memory and Aging Centre à San Francisco. Il mène des recherches novatrices sur la façon dont les techniques structurelle, fonctionnelle et moléculaire de l'imagerie du cerveau peuvent être utilisées pour améliorer la précision du diagnostic de la démence et pour l'étude de la biologie des maladies neurodégénératives, avec comme objectif l'accélération du traitement.



## PERSPECTIVE CANADIENNE SUR L'UTILISATION DE L'IMAGERIE AMYLOÏDE POUR LES DÉMENCES ATYPIQUES : UNE APPROCHE CONSENSUELLE PAR LE DR. ROBERT LAFORCE Jr, M.D., Ph.D., F.R.C.P(c)

Le Dr Robert Laforce Jr, M.D., Ph.D. est Professeur adjoint à la Faculté de médecine de l'université Laval et Neurologue à la Clinique de mémoire du CHU de Québec. Il mène des travaux uniques sur le rôle de différentes techniques d'imagerie cérébrale dans le diagnostic différentiel des démences atypiques.

COMMANDITÉ PAR LE FONDS D'ÉCHANGE DE CONNAISSANCES MOLSON

EN PARTENARIAT AVEC

