

PROGRAMME DE LA JOURNÉE SCIENTIFIQUE



CIMA-Q

11 MAI 2015

AM Président de séance : Naguib Mechawar

08 h 15 - 09 h 00	Accueil et inscription des participants	
09 h 00 - 09 h 10	Nicole Leclerc, Ph. D.	Mot de bienvenue
09 h 10 - 09 h 20	Sylvie Belleville, Ph. D.	Présentation globale du CIMA-Q
09 h 20 - 09 h 40	D ^{re} Marie-Jeanne Kergoat, M.D. et D ^r Serge Gauthier, M.D.	Plateforme : cohorte clinique
09 h 40 - 10 h 00	Simon Duchesne, Ph. D.	Groupe expert : neuroimagerie

10 h 00 - 10 h 15 PAUSE

Président de séance : D^r Serge Gauthier

10 h 15 - 10 h 35	Sylvie Belleville, Ph. D. et Carol Hudon, Ph. D.	Groupe expert : marqueurs cognitifs et neuropsychiatriques
10 h 35 - 10 h 55	Naguib Mechawar, Ph. D.	Plateforme : banque de cerveaux
10 h 55 - 11 h 15	Andréa LeBlanc, Ph. D.	Groupe expert : biomarqueurs & cibles thérapeutiques
11 h 15 - 11 h 20	D ^r Renaldo Battista, M.D. Directeur scientifique du FRQS	Mot de conclusion

11 h 20 - 12 h 45 LUNCH

PM Président de séance : Simon Duchesne

12 h 45 - 13 h 05	Naguib Mechawar, Ph. D.	Altérations de la matière blanche dans la dépression et le suicide
13 h 05 - 13 h 25	Carol Hudon, Ph. D.	Prévention primaire et secondaire de la maladie d'Alzheimer
13 h 25 - 13 h 45	Laboratoire de recherche du D ^r John Breitner, M.D.	Prevention of Alzheimer's dementia through measurement of treatment effects in pre-symptomatic individuals
13 h 45 - 14 h 05	Andréa LeBlanc, Ph. D.	Le rôle de la Caspase-6 dans la perte de cognition dans le vieillissement et la maladie Alzheimer
14 h 05 - 14 h 25	Sébastien Hébert, Ph. D.	Les microARNs comme outil diagnostique pour la maladie d'Alzheimer

14 h 25 - 14 h 45 PAUSE

Présidente de séance : Andréa LeBlanc

14 h 45 - 15 h 05	Simon Duchesne, Ph. D.	Données de morphométrie cérébrale normatives
15 h 05 - 15 h 25	Frédéric Calon, Ph. D.	Comparaison de marqueurs neuropathologiques corrélant avec le déficit cognitif dans la maladie d'Alzheimer
15 h 25 - 15 h 45	D ^r Christian Bocti, M.D.	Les anomalies de la matière blanche cérébrale dans le MCI : associées à un moindre risque de déclin cognitif ?
15 h 45 - 16 h 05	Nicole Leclerc, Ph. D.	Mécanismes impliqués dans la propagation de la pathologie de tau dans la maladie d'Alzheimer
16 h 05 - 16 h 25	Sylvie Belleville, Ph. D.	Plasticité et compensation dans les stades très précoces de la maladie d'Alzheimer: implication pour le diagnostic précoce et le développement des interventions
16 h 25 - 16 h 30	Sylvie Belleville, Ph. D. et Andréa LeBlanc, Ph. D.	Mot de la fin

16 h 30 - 18 h 30 COCKTAIL

Salon du 5e étage - CRIUGM