# CENTRE DE RECHERCHE ET D'ÉTUDES SUR LE VIEILLISSEMENT DE L'UNIVERSITÉ MCGILL (CMEV)

NOVEMBRE 2020 – 12<sup>E</sup> ÉDITION





Les réalisations scientifiques de l'année passée ont été rendues possibles grâce à la participation active de nos patients, leurs familles et amis. Ensemble, nous avons contribué à l'avancement de la science clinique vers de nouveaux traitements de la maladie d'Alzheimer.

### LE CMEV CÉLÈBRE SON 35e ANNIVERSAIRE!

Le Centre de recherches et d'études sur le vieillissement de l'Université McGill (CMEV), précédemment connu sous le nom de Centre d'études sur le vieillissement, a été créé en 1985 avec le mandat de promouvoir la recherche, l'éducation et l'enseignement dans le domaine du vieillissement et la recherche sur le vieillissement avec une approche multidisciplinaire. Au cours des années, le Centre a acquis une renommée internationale et aujourd'hui concentre ses ressources sur une meilleure compréhension du vieillissement en santé. Le Centre a été fondé en



1985 à l'Hôpital Général de Montréal, a ensuite déménagé au Château Westmount en 1989, puis à l'Hôpital St. Mary's en 1991 et finalement à l'Hôpital Douglas en 1995.

Le CMEV s'est développé progressivement au cours des années avec le recrutement de jeunes chercheurs qui ont connu un très grand succès dans leur carrière académique, notamment les Drs Judes Poirier, Josephine Nalbantoglu, et Michel Panisset. Après avoir été relocalisé trois fois, le CMEV a élu domicile sur les terrains de l'Institut universitaire en santé mentale Douglas en 1995 où une maison de briques rouges, construite dans les années 1900, continue d'offrir un



Unité de recherche de la maladie d'Alzheimer, CMEV Gauche à droite: Jean Hall, Dr Serge Gauthier, Margaret de Chazal, Donna Amyot

environnement chaleureux et convivial à tous les visiteurs et le personnel. Des chercheurs universitaires venant d'Asie, d'Europe et d'Amérique du Sud ont été séduits par son emplacement, en particulier avec les couleurs à l'automne et les oiseaux migrateurs sur les terrains. Le CMEV a atteint une réputation internationale en raison du haut niveau de qualité de ses résultats de recherche, grâce au dévouement de ses étudiants diplômés et postdoctoraux.

L'Unité de recherche de la maladie d'Alzheimer a été créée dans le but de mener des essais cliniques randomisés allant de la phase 2 à la phase 4 pour le développement de nouveaux médicaments. L'Unité de recherche a aidé à la validation de mesures d'efficacité cliniques, incluant l'évaluation des incapacités dans la démence et les méthodes d'analyse des résultats d'essais cliniques tels que ceux sur la réduction de l'émergence des comportements.

Sans l'aide de trois femmes extraordinaires, l'Unité de recherche sur la maladie d'Alzheimer n'existerait pas aujourd'hui. Ces femmes ont fait preuve, dans leur travail et dans leur vie, de leadership, de force et d'endurance. Donna Amyot, Inf., coordonnatrice clinique de la recherche, a commencé à travailler avec le Dr Serge Gauthier à l'Hôpital général de Montréal (1985) pour le groupe d'étude sur la maladie de Parkinson, dans le cadre d'un essai clinique en 1989. Jean Hall, Inf., s'est ensuite jointe à eux lorsque le Centre a déménagé au Château Westmount en 1989 et Margaret De Chazal, Inf., s'est jointe à l'équipe lors du déménagement à l'Hôpital St. Mary's en 1991. Elles étaient les employées clé qui s'occupaient de prodiguer et de coordonner les soins cliniques et leurs principaux rôles étaient de s'assurer de la sécurité des patients, de l'obtention continue du consentement éclairé, l'intégrité d'implantation des protocoles, l'exactitude de la collecte et l'enregistrement des données ainsi que des suivis appropriés. Le succès de l'Unité est certainement relié à leurs grandes qualifications, leurs forces et leurs compétences d'infirmières cliniciennes incluant un bon jugement critique, une bonne aptitude de résolution de problèmes et une grande connaissance en recherche. Félicitations pour votre implication allant au-delà de « la liste de contrôle » et pour votre excellent travail, dévouement et votre contribution à faire de l'Unité ce qu'elle est devenue aujourd'hui!

En 2007, le Comité d'éducation du Centre de recherche et d'études sur le vieillissement de l'Université McGill fut mis sur pied dans l'optique d'établir des mesures concrètes pour améliorer et maintenir la santé du cerveau ainsi que pour promouvoir, auprès de la génération la plus populeuse de l'histoire, l'adoption d'un mode de vie sain. Ce fut un important développement au cours des 35 dernières années pour le CMEV du fait qu'il aura été en mesure d'interagir et aider notre communauté en transmettant aux gens l'information disponible la plus à jour sur des sujets liés à la santé. Ce comité a organisé près de 300 événements notamment des symposiums, des levées de fonds et des conférences. Un merci tout spécial à chacun des membres du comité et à nos conférenciers au cours de toutes ces années!



John Buckley, Jean-Francis Roy, et Dr. Serge Gauthier, 1989

Le vendredi 13 novembre, le Comité d'éducation du CMEV a organisé un événement virtuel pour célébrer le 35<sup>e</sup> anniversaire du Centre. Plus de 70 personnes ont participé

à l'événement pour commémorer cet anniversaire spécial. Les anciens et les nouveaux directeurs du Centre ont fait de courtes présentations au sujet de leurs contributions au progrès du Centre durant leur mandat et d'anciens étudiants sont venus raconter comment leur expérience au CMEV a eu un impact sur leur vie et leur carrière. Nous désirons remercier tous ceux qui ont fait une présentation et tous ceux qui ont participé à cette célébration bien spéciale!



### **FÉLICITATIONS AU DR SERGE GAUTHIER!**



Le 18 septembre 2020, le Dr Serge Gauthier fut élu membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé (ACSS). Cette mention honorifique reconnaît les personnes élues pour leur leadership et leur dévouement dans leur domaine d'expertise. Le Dr Gauthier a excellé dans le domaine de la maladie d'Alzheimer par la création du CR5 (Consortium des centres canadiens pour la recherche cognitive), qui a contribué à l'avancement du rôle du Canada dans les essais cliniques, en plus d'être un chef de file majeur au niveau des conférences consensuelles canadiennes sur le diagnostic et le traitement de la démence. Le CMEV souhaite féliciter le Dr Gauthier, de même que tous les autres membres pour cette prestigieuse nomination!

Pour lire l'article suivre ce lien.

#### **COLLABORATION INTERNATIONALE: IMPLICATION DE NOTRE CENTRE DANS LE DIAN**

Le CMEV contribue activement depuis 4 ans au travail du DIAN (Dominantly Inherited Alzheimer Network), basé à l'Université de Washington à St. Louis. Ce réseau est composé de cliniciens et de chercheurs qui se dévouent à trouver des réponses pour les familles aux prises avec la forme familiale à début précoce de la maladie d'Alzheimer. Cette condition rare entraîne l'apparition de la maladie d'Alzheimer à un plus jeune âge qu'à l'habitude, soit entre 30 et 60 ans. Cette forme de l'Alzheimer affecte plusieurs membres d'une même famille à travers les générations. Nous espérons toutefois que les études menées sur les familles aux prises avec cette maladie nous permettront de mieux comprendre comment la forme précoce et la forme tardive de l'Alzheimer se développe et quel traitement ou méthode de prévention peut être efficace.



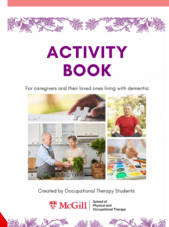
Parmi les projets en cours dans le réseau, on retrouve le *DIAN Expanded Registry* (DIAN EXR) qui consiste en un registre de personnes, à travers le monde, qui ont soit une historique de la forme familiale à début précoce de la maladie d'Alzheimer ou qui travaillent avec des familles aux prises avec cette condition. Les individus et les familles qui s'inscrivent au registre ont accès à de ressources précieuses incluant des infolettres régulières, des conférences familiales, des webinaires éducatifs ainsi qu'un accès à des tests de dépistage génétique, de même que la possibilité d'en apprendre plus sur la recherche en cours et les essais cliniques.

L'étude observationnelle DIAN recrute les membres de familles avec des parents souffrant de la forme familiale à début précoce de la maladie d'Alzheimer dans le but d'étudier les changements pouvant se produire dans le cerveau ou dans diverses molécules du corps. Nous espérons que les nouvelles connaissances acquises par cette étude pourront nous mener à une meilleure compréhension de la progression de cette affection et contribuer à identifier des pistes possibles de prévention et de traitement de la maladie.

Quelques familles du CMEV ont déjà participé à un essai clinique initial DIAN qui comparait deux médicaments ayant pour but de prévenir les changements dans le cerveau et qui se manifestent dans la forme familiale à début précoce de la maladie. Malgré que les résultats de cette étude n'aient pas démontré d'avantages cognitifs chez les participants, un des médicaments à l'essai a toutefois démontré qu'il pourrait aider à freiner l'activité de la maladie ainsi que sa progression. D'autres études avec ce médicament sont en cours et de nouveaux essais avec d'autres médicaments sont à venir. Il est souhaité que les lésions cérébrales qui se produisent puissent être ralenties ou même stoppées avec certains médicaments et ces essais cliniques pourraient mener à un traitement préventif tant pour la forme précoce que la forme tardive de la maladie d'Alzheimer.

Notre équipe du CMEV donne de l'information, fait des évaluations et apporte des soins aux familles affligées par cette maladie rare. La participation à des groupes internationaux tels que DIAN est un élément clé de la recherche qui permet de faire avancer nos connaissances sur la maladie d'Alzheimer!

## LIVRET D'ACTIVITÉS SUR LA DÉMENCE



Dans le cadre d'un cour clinique intitulé : *Health Innovator Student Incubator Engines clinical course*, quatre étudiantes en ergothérapie (Nicole Drinkwater, Emma Vadot, Madde MacDougall and Chrissy MacDonald) ont créé un livret d'activités pour les proches aidants et leurs êtres chers atteints de démence. Ce livret propose une quarantaine d'activités récréatives ayant pour but d'encourager la créativité et améliorer la qualité de vie de chaque individu. Pour plus d'information au sujet du livret et ses auteurs, vous pouvez visiter ce site!

Félicitations à Nicole, Emma, Madde, Chrissy ainsi qu'à leur superviseure Marie-Eve Bolduc pour la création de cet outil pratique!

## SÉRIE DE CONFÉRENCES BOOMERS BRILLANTS ET PROGRAMME D'EXERCICES

Cette année marque la 14e édition de la série de conférences Boomers Brillants pour le Comité d'éducation du CMEV! Le CMEV est submergé par le feedback positif reçu au sujet de la série virtuelle de conférences Boomers Brillants et le programme d'exercices. Plus de 40 événements ont été organisés depuis le mois de juin et se poursuivront dans la nouvelle année! La pandémie mondiale nous a obligé à déplacer cette année notre journée annuelle de la santé sur internet. Nos conférenciers ont fait des présentations à nos participants, échelonnées sur trois vendredis de septembre, sur d'importants sujets reliés à la santé. Ces conférences ont remplacé notre journée annuelle de la santé qui se tient habituellement en septembre à notre Centre. Nous désirons remercier nos conférenciers invités pour leurs présentations sur des sujets éducatifs et pour avoir donné, à nos participants, l'occasion de faire de l'exercice sur une base hebdomadaire en ces temps difficiles.

Le CMEV est heureux d'annoncer que la série de conférences Boomers Brillants continuera de tenir des conférences virtuelles! Nous avons pris connaissance de vos suggestions et nous préparons actuellement de nouvelles conférences en fonction de celles-ci. Pour vous inscrire à tous nos événements à venir, veuillez visiter notre page Eventbrite -(http://CMEV.eventbrite.com). Pour toutes questions, envoyez-nous un courriel à : brainy.boomer-mcsa@mcgill.ca

Sex differentiation in the human social brain





Dr. Danilo Bzdok, PhD, MD - Perceived Social Isolation and Its Impact on the Human Social Brain



Giuliana Guerriero - https://gscathletics.ca/

"J'ADORE les séances d'exercices"

"Cette présentation est tellement bonne pour moi ...MERCI!!" Ouelle expertise!

"Très aidant et encourageant"

"Excellent. J'apprécie l'expertise du conférencier!"

### MEMBRE ASSOCIÉ DE RECHERCHE EN VEDETTE -DR LORAINE MAZZELLA-MAIOLO, M.D., FCCP(C)



La Dre Loraine Mazzella-Maiolo est originaire du Bronx, à New York et a obtenu son diplôme en médecine de L'Universita degli Studi di Firenze, en Italie. Elle a fait son internat au Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke et sa résidence en médecine familiale à l'Hôpital général de Montréal, affilié à l'Université McGill. C'est au cours de sa résidence, qu'elle a eu ses premiers contacts avec le CMEV, grâce à l'influence d'un des membres fondateurs, Dr Jacqueline McLaren, pionnière d'une vision en soins gériatriques où la famille joue un rôle vital.

Cette visibilité a mené la Dre Mazzella vers une longue carrière en gériatrie. Elle a travaillé 15 ans au département de gériatrie à l'Hôpital général de Montréal, service des évaluations gériatriques ambulatoires. Elle pratique depuis 35 ans, la médecine familiale à son bureau privé et la médecine en soins de longue durée à l'Hôpital Julius Richardson-Centre Henri Bradet. Elle a enseigné aux

étudiants en médecine à cet endroit, à titre de Professeur adjoint de l'Université McGill. Elle travaille également en soins de longue durée à la ressource intermédiaire Claudette-Barré.

Elle est également un membre actif au sein du Comité d'éducation du CMEV à titre de médecin conseil depuis 14 ans. Dr Mazzella poursuit sa passion de sensibilisation publique par la voie de conférences, par de fréquentes allocutions à des organismes communautaires, à la télévision et à la radio incluant une tribune téléphonique sur la radio par satellite appelée « PRONTO SALUTE ».

Dr Mazzella est aussi impliquée dans l'organisation de conférences d'éducation médicale continue et de symposium tant au plan local qu'international. Elle considère son travail en médecine stimulant, tout en sachant trouver un équilibre entre la vie professionnelle et la vie familiale.

### MEMBRE ASSOCIÉ DE RECHERCHE EN VEDETTE - DR PAOLO VITALI MD, FRCPC, PHD



Dr Paolo Vitali est chargé d'enseignement à la faculté de médecine, département de neurologie et neurochirurgie de l'Université McGill. Il est neurologue certifié du Collège Royal (FRCPC) et psychologue agrée (Ordre des psychologues du Québec). Il occupe un poste de neurologue au CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal et de neurologue adjoint au Centre de recherche et d'études sur le vieillissement de l'Université McGill.

Dr Vitali a obtenu son doctorat en sciences biomédicales (neuropsychologie) de l'Université de Montréal en 2007. Suite à l'obtention de son doctorat en médecine à l'Université Laval en 2010, il a complété un programme de résidence en neurologie à l'Université de Montréal (2015). Il a également complété un programme de bourse de recherche au *Memory and Aging Center* (*UCSF-San Francisco*). Son

orientation clinique et de recherche est centrée sur le trouble du langage (aphasie) dû aux maladies neurodégénératives.

En 2016, il s'est joint au CMEV et à l'Unité de recherche sur la maladie d'Alzheimer à titre de neurologue adjoint pour mener des activités cliniques, éducationnelles et de recherche chez des personnes atteintes de démence atypique, plus spécifiquement ceux présentant des troubles du langage (Aphasies primaires progressives, APP). À titre de neurologue comportemental, avec une expertise dans les troubles du langage, il a mis sur pied une clinique spécialisée au CMEV dont l'objectif est de mieux caractériser, sur une base neurologique et neuropsychologique, la démence atypique et les APP chez les patients en utilisant le liquide cérébrospinal (LCS) et les biomarqueurs d'imagerie cérébrale. Il a également établi des collaborations multidisciplinaires avec des chercheurs dans le domaine des troubles du langage et il maintient aussi une collaboration avec l'Institut de cardiologie de Montréal, afin d'étudier la combinaison des effets de l'entraînement cognitif et l'exercice physique sur la cognition et la vasoréactivité cérébrale chez les patients avec facteurs de risque vasculaires ou insuffisance cardiaque. Il joue également un rôle de superviseur en neuropsychologie pour les étudiants en internat clinique, doctorat en neuropsychologie et doctorat en psychologie. Son projet de stage au CMEV combinant une expertise unique en neurologie, en neuropsychologie et une expertise en biomarqueurs, dans le cadre d'une clinique spécialisée sur la mémoire, est très prisé et le choix des candidats est très sélectif.

En 2017 il s'est joint au Comité d'éducation du CMEV, un panel multidisciplinaire de professionnels de la santé impliqués dans le transfert de connaissances au sujet du vieillissement en santé et du vieillissement pathologique à une population constituée de personnes âgées. Plus récemment, il a été nommé membre du comité exécutif des congrès québécois sur la maladie d'Alzheimer et dans un futur rapproché, il prendra la tête du réseau québécois des cliniques de la mémoire.

### À VENIR PROCHAINEMENT – FORMATION COGNITIVE EN LIGNE GRATUITE

Le laboratoire de neuroimagerie translationnelle, dirigé par le Dr Rosa-Neto, vient de lancer une plateforme en ligne appelée S.N.A.P. (Screening of Neurobehavioral Abnormalities in the aging Population). S.N.A.P. fournit une formation cognitive gratuite et englobe une approche globale orientée vers une étude des variables associées à la neurodégénération de la population vieillissante. À titre d'exemple, S.N.A.P. met en œuvre une surveillance ambulatoire de paramètres psychophysiologiques, ce qui est très pertinent dans la situation



actuelle de la COVID-19. Le projet est une nouvelle version de l'ancien projet P.O.N.D.E.R., qui offrait des jeux cognitifs gratuits en ligne dans le but de renforcer la réserve cognitive. Nous avons entièrement rénové le site internet et avons ajouté un sondage exhaustif qui recueille de l'information reliée au mode de vie, à l'histoire médicale ou au sommeil, pour en nommer quelques-uns.

Le site internet est disponible aux participants! Afin de jouer **gratuitement** aux jeux cognitifs, vous devez cliquer sur le lien suivant : <a href="https://snap.research.mcgill.ca/users/login">https://snap.research.mcgill.ca/users/login</a>.

Le programme est encore en construction, ce qui pourrait apporter certains changements dans le futur. Si vous avez des questions, veuillez contacter <a href="mailto:snap.mcgill@gmail.com">snap.mcgill@gmail.com</a>

### FOIRE VIRTUELLE SUR LA SANTÉ DE L'UNIVERSITÉ MCGILL

L'équipe a été invitée à participer à la Foire virtuelle sur la santé de l'Université McGill qui avait lieu le 29 octobre, où une version préliminaire de la plateforme S.N.A.P. a été présentée au public. S.N.A.P. est présentement en phase expérimentale et nous travaillons sur l'implantation de quelques fonctionnalités qui rendront la plateforme plus attrayante pour les utilisateurs.

### **NOUVEAUX MEMBRES DU PERSONNEL ET ÉTUDIANTS**



#### Vanessa Pallen, B.A

J'ai obtenu mon baccalauréat ès arts en psychologie à l'Université Concordia en décembre 2018. Je suis récemment revenue d'un voyage d'un an en Australie et j'ai eu la merveilleuse occasion de travailler avec les filles de Crossroads à titre d'assistante de recherche / psychométricienne. Je me réjouis à l'idée de poursuivre mes études en neuroscience tout en continuant d'approfondir mes connaissances sur la maladie d'Alzheimer. Merci CMEV!

#### Parissa Fereydouni-Forouzandeh, B.Sc.

Je me suis jointe à l'équipe du Dr Rosa-Neto à titre d'assistante de recherche en septembre 2020. Mes responsabilités actuellement incluent d'escorter les participants aux unités de TEP et d'IRM à l'Institut neurologique de Montréal, gérer les changements d'horaire des scans, régulièrement mettre à jour les tableurs de scan, confirmer les rendez-vous des participants, préparer leur dossier avant chaque visites et l'archivage.



### **AU REVOIR À DES MEMBRES DU CMEV**



#### Maria Polcaro, Inf.

J'ai débuté au CMEV en 2014 en tant qu'infirmière de recherche, par la suite j'ai occupé le poste de coordonnatrice d'étude de recherche clinique, ce qui m'a apporté d'autres responsabilités. Par son travail acharné, sa passion et son leadership, notre équipe a réussi à offrir des soins optimaux, s'est assurée de la sécurité et du bien-être des patients / participants du début à la fin du projet de recherche. J'ai eu la chance et le privilège de travailler avec un groupe de personnes ayant des connaissances diversifiées. J'ai rencontré beaucoup de gens et développé de nombreuses relations d'amitié en travaillant au CMEV. Les connaissances que j'ai acquises au CMEV sont incommensurables! J'en serai toujours reconnaissante. Je désire souhaiter au Dr Gauthier, Dr Rosa-Neto ainsi qu'à toute l'équipe, beaucoup de succès à venir dans

l'exploration de nouvelles frontières dans la domaine de la maladie d'Alzheimer.

#### Carley Mayhew, Inf.

J'ai commencé à travailler au CMEV au début de l'année 2018. Je travaillais comme infirmière de recherche à Crossroads et je voyais aussi des patients à la clinique du CMEV avec le Dr Rosa-Neto. J'ai eu la grande opportunité également de travailler aux côtés du Dr Gauthier dans les projets de recherche. Au cours de mon séjour, j'ai appris énormément et cela m'a permis de grandir en tant que professionnelle. Je serai éternellement reconnaissante d'avoir eu cette opportunité de travailler au CMEV, de côtoyer des gens extraordinaires et bien entendu, d'avoir eu la chance de créer des liens avec des patients et des participants extraordinaires. Mes meilleurs souhaits à une équipe merveilleuse ainsi qu'à tous nos formidables patients / participants.



#### **NOUVEAU CANAL YOUTUBE POUR LE CMEV**

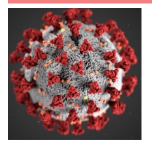


Au cas où vous auriez manqué un de nos excellents évènements, ne soyez pas inquiets! Le CMEV a créé une chaîne You Tube, afin de vous permettre de regarder une de nos excellentes conférences ou séances d'exercices. Pour voir un de ces vidéos, visitez notre

 ${\it chaîne\ au: \underline{https://www.youtube.com/channel/UC9q0DRFcb6cgJRskdwwKD1Q?view\ as=\underline{subscriber}.}$ 

Subscribe to our channel today!

### LA COVID-19 ET LES ÉTUDES CLINIQUES AU CMEV



Les études cliniques sur la maladie d'Alzheimer ont été affectées par la pandémie de la COVID-19. La majorité des études ont été mises sur pause, en raison de l'incapacité de tenir des visites de dosage et en personne à la clinique. Ceci aura un impact sur près de 94 nouveaux traitements dans des études cliniques en cours. La plupart des traitements visent la présence de l'amyloïde dans le cerveau incluant *Roche's gantenerumab, Biogen's aducanumab*, et *Eisai's BAN-2401*, ainsi que six traitements préventifs incluant *Eli Lilly's donanemab* et *Alzheon's ALZ-801*.

Le Dr Serge Gauthier, Directeur de l'unité de recherche sur la maladie d'Alzheimer et le Dr Pedro Rosa-Neto, Directeur du Centre de recherche et d'études sur le vieillissement de l'Université McGill, croient que

les technologies médicales à distance permettant l'évaluation des patients dans les études cliniques semblent être une alternative raisonnable pour permettre de continuer la collecte de données. La perturbation des recherches cliniques importantes en raison de la pandémie de la COVID-19 est aussi liée à la vulnérabilité spécifique des adultes aînés, soit les plus touchés par la COVID-19. Trois essais cliniques du CMEV ont été mis sur pause (DIAN, BUENA and LUCIDITY) et nous espérons reprendre le recrutement le plus tôt possible. Notre équipe répondra à toutes vos questions au sujet des trois études ci-haut en ce qui concerne les essais cliniques et si vous êtes intéressés à recevoir plus d'information au sujet de la participation à un de nos essais cliniques, n'hésitez pas à contacter Tamar Tatigian au 514-761-6131, poste 6314 ou par courriel: info.mcsa@mcgill.ca.

### **QU'EST CE QUE LA COHORTE TRIAD?**



Translational Biomarkers of Aging and Dementia

**TRIAD** veut dire: *Translational Imaging in Aging and Dementia*. Cette étude a été développée par le CMEV dans le but d'identifier les causes de la maladie d'Alzheimer. Les participants à la TRIAD devront se soumettre à des tâches cognitives et scan cérébraux à chaque deux ans. Notre objectif est de découvrir pourquoi certaines personnes développent des protéines anormales qui causent les maladies du cerveau. Les résultats de la cohorte TRIAD aident déjà les scientifiques à développer de meilleures études cliniques pour trouver une cure contre la maladie d'Alzheimer. <u>Pour plus d'information et pour participer, appelez notre centre d'information: 514-761-6131, #6321.</u> Pour les participants de recherche et les commanditaires désirant faire un don à l'étude de cohorte TRIAD, veuillez contacter Alexandra Triantafillopoulos au:514-761-6131, #6311 ou par courriel : <u>alexandra.triantafillopoulos1@mcgill.ca</u>

### **DONS: POUROUOI SONT-ILS SI IMPORTANTS**



En raison de la distanciation sociale avec la COVID-19, nos activités de levées de fonds ont dues être réduites considérablement. Alors que l'impact de la pandémie vous a apporté son lot de nouveaux défis, votre persévérance nous motive à travailler plus fort à la réalisation de la mission du Centre. À titre de donateurs dévoués, vous avez aussi joué un rôle déterminant dans le succès continu de la recherche médicale du Centre et des services offerts à la communauté. Nous tenons à vous remercier pour votre soutien accru durant la pandémie qui a sévèrement limité notre capacité de financement et nous activités de sensibilisation communautaire, alors que nous continuons de travailler et de vous servir à distance.

Votre soutien est aussi crucial pour l'avancement de notre mandat face à (1) la prévention, (2) la recherche sur le vieillissement et (3) l'éducation aux patients, aux aidants et aux étudiants. Nous tenons à remercier tous les donateurs pour leur encouragement et leur confiance en notre travail qui contribue aux niveaux les plus élevés de recherche, d'éducation et d'enseignement dans le domaine du vieillissement. Nous serons heureux d'accepter tous les dons qui supporteront nos efforts. Si vous désirez faire un don par courrier, téléphone ou courriel, veuillez contacter Alexandra Triantafillopoulos au 514- 761-6131 # 6311 ou par courriel : alexandra.triantafillopoulos1@mcgill.ca ou silvana.aguzzi@mcgill.ca.

#### Site internet:

www.aging.mcgill.ca tnl.research.mcgill.ca http://alzheimer.mcgill.ca

#### Contact:

(T): 514-766-2010 (F): 514-888-4050

Courriel: info.mcsa@mcgill.ca



### MERCI À TOUS QUI ONT CONTRIBUÉ À L'ÉVÉNEMENT SPÉCIAL DU 35<sup>E</sup> ANNIVERSAIRE DU CMEV



J.McClaran 1985-1987



S. Gauthier 1987-1997



J. Poirier 1997-2007



J. Pruessner 2008-2017



P. Rosa-Neto 2017- Présent

### **Conférenciers:**

VP-Doyen David Eidelman
Dr Gustavo Turecki
Mme Lyne McVey
Dr Sylvain Baillet
Dr Abraham Fuks
Dr Richard Cruess
Dr Jacqueline McClaran
Dr Serge Gauthier
Dr Judes Poirier
Dr Jens Pruessner
Dr Pedro Rosa-Neto
Dr Pin Ng
Dr Dorothee Shoemaker

### Comité d'éducation :

Dr Dolly Dastoor (Présidente)
Dr Pedro Rosa-Neto
Dr Serge Gauthier
Dr Paolo Vitali
Dr Loraine Mazzella-Maiolo
Dr Michael Wiseman
Laura Robb
Maria Maiolo
Meghan Williams (AGI Inc.)
Teresa Anuza (ASM)
Silvana Aguzzi
Tamar Tatigian
Alexandra Triantafillopoulos
Sarah Mulcahy
Kaitlyn Butt

