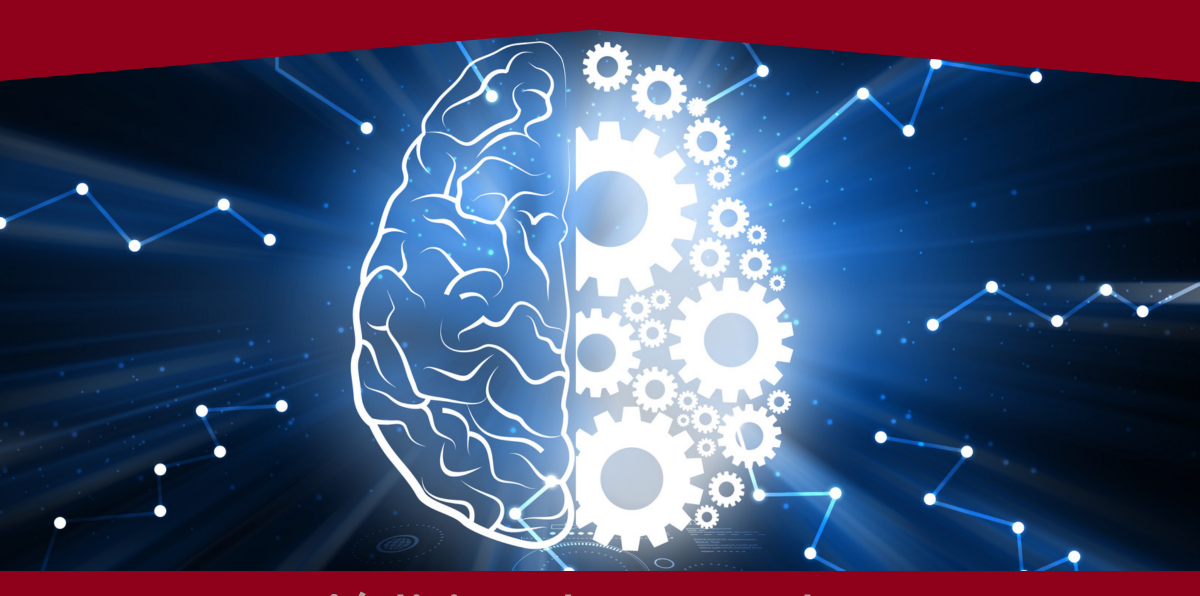


Institut de recherche sur le cerveau

Brain and Mind Research Institute

CONNECTER.EXCITER. GUÉRIR.



L'édition de novembre

Soutenir l'innovation

Gayatri Saraf, M.D.

L'Hôpital d'Ottawa / Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa, Université d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Faisabilité et acceptabilité de l'alimentation d'appoint restreinte dans le temps chez les personnes atteintes d'un trouble bipolaire : un essai pilote aléatoire





Gilles Comeau, Ph.D.

Institut de recherche en musique et santé; École de musique, Université d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Évaluer l'efficacité thérapeutique d'interventions musicales sur les symptômes de dépression et d'anxiété chez les personnes atteintes de démence : un essai clinique exploratoire

Pour le premier jour de la série Connecter.Exciter.Guérir de ce mois-ci, nous sommes fiers de partager les projets novateurs dirigés par la Dre Gayatri Saraf et le Dr Gilles Comeau.

Joignez-vous à nous pour les féliciter de la réussite de leurs subventions d'équipe, et lisez plus sur leurs projets respectifs <u>ici.</u>

Jennifer Phillips, Ph.D.

L'Institut de recherche en santé mentale (IRSM) du Royal, affilié à l'Université d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Intégrer la neuroimagerie, la lipidomique périphérique et l'inflammation pour explorer la biologie de la dépression résistante au traitement





Katalin Tóth, Ph.D.

Département de médecine cellulaire et moléculaire, Faculté de médecine, Université d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Centrer l'attention sur l'imagerie de tension : indicateurs améliorés et méthodes de balayage avancées pour les enregistrements à deux photons

Pour le deuxième jour de la série Connecter.Exciter.Guérir de ce mois-ci, nous sommes fiers de partager les projets novateurs dirigés par la Dre Jennifer Phillips et la Dre Katalin Tóth.

Joignez-vous à nous pour les féliciter de la réussite de leurs subventions d'équipe, et lisez plus sur leurs projets respectifs <u>ici.</u>

Natalia Jaworska, Ph.D.

IL'Institut de recherche en santé mentale (IRSM) du Royal, affilié à l'Université d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Identifier les effets neurobiologiques, métaboliques et comportementaux à court terme de Contrave comme mécanismes potentiels de perte de poids chez les adultes obèses





Michael Schlossmacher, M.D.

Programme de neurosciences, Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa; l'IRCuO

Projet: Étalonner le pointage PREDIGT pour calculer l'incidence de la maladie de Parkinson au sein de cohortes de population et procéder à sa mise à l'essai dans des milieux de soins primaires

Pour le troisième jour de la série Connecter.Exciter.Guérir de ce mois-ci, nous sommes fiers de partager les projets novateurs dirigés par la Dre Natalia Jaworska et le Dr Michael Schlossmacher.

Joignez-vous à nous pour les féliciter de la réussite de leurs subventions d'équipe, et lisez plus sur leurs projets respectifs <u>ici.</u>

Restez à l'écoute pour le dernier billet de l'édition de novembre, dans lequel nous remercierons nos partenaires qui rendent ces opportunités possibles!















L'Hôpital d'Ottawa Institut de recherche

Nous remercions nos partenaires des subventions de l'equipe 2023!

Nous avons été ravis de présenter les lauréats des subventions de l'équipe 2023 de l'uOBMRI dans l'édition de novembre de la série Connecter. exciter. guérir. Ces subventions ne seraient pas possibles sans les fonds de contrepartie généreusement fournis par nos partenaires.

Encore une fois, félicitations à tous les lauréats et merci à nos formidables partenaires! Souhaitez-vous bénéficier de ces opportunités? Pour en savoir plus sur la façon de devenir membre de l'IRCuO, <u>cliquez ici.</u>