Transformer la vie quotidienne en idées extraordinaires



Les données sur la cognition des 51 000 participants sont maintenant disponibles

Les données sur la cognition de plus de 51 000 participants à l'ÉLCV sont maintenant accessibles aux chercheurs. Pour en savoir plus sur la plate-forme de recherche de l'ÉLCV et accéder aux données, cliquez <u>ici</u>.

Une évaluation menée auprès de 20 000 participants à l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement a démontré que la performance des participants à l'ÉLCV est semblable à ce qui a été observé dans des études antérieures sur la cognition tant en français qu'en anglais, ce qui soutient l'utilisation des mesures cognitives de l'ÉLCV dans le cadre d'études épidémiologiques d'envergure sur le vieillissement. La recherche, publiée dans la revue *The Clinical Neuropsychologist*, a été menée par la Dre Holly Tuokko, professeure de psychologie à l'Université de Victoria. Pour consulter le document, qui comprend des descriptions détaillées des mesures cognitives de l'ÉLCV, cliquez <u>ici</u>. La version originale anglaise du document est disponible <u>ici</u>.



Accès aux données : dates limites pour 2017

En 2017, les échéances pour présenter une demande d'accès sont les suivantes :

- 13 mars 2017
- 12 juin 2017
- 16 octobre 2017

Les demandeurs approuvés sont tenus de signer une entente d'accès avec l'ÉLCV décrivant les utilisations des données et les attentes de l'ÉLCV en matière de respect de la vie privée et de la confidentialité. L'approbation éthique de l'établissement du demandeur est également nécessaire avant que les données ne lui soient transmises. Lors de la planification de votre projet, veuillez prévoir au moins cinq mois à compter de la date limite de soumission de votre candidature pour recevoir votre ensemble de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter le processus de demande d'accès aux données. Les questions doivent être envoyées à l'adresse access@clsa-elcv.ca.



Dr James Nazroo

Webinaire de février : L'Étude longitudinale anglaise sur le vieillissement

Classe sociale, retraite et inégalité à un âge avancé : résultats de l'Étude longitudinale anglaise sur le vieillissement (ELSA) présenté par James Nazroo, professeur de sociologie à l'Université de Manchester et co-chercheur principal de l'ELSA. En utilisant des données de l'ELSA, cette conférence examinera les changements en lien avec la nature de l'âge mûr, les liens entre ces changements et les influences associées à la période et à la cohorte, ainsi que la persistance des processus d'inégalité jusqu'à l'âge mûr. La présentation sera en anglais. Les webinaires de l'ÉLCV offrent aux chercheurs et aux stagiaires un forum pour discuter des plus récentes recherches sur la santé et le vieillissement. Pour vous inscrire, cliquez ici.



Ann Toohey



David Kanters

Projets de recherche utilisant les données CLSA

À ce jour, plus de 64 projets utilisant les données de l'ÉLCV ont été approuvés. Plusieurs utilisateurs autorisés ont présenté des résultats basés sur les 20 000 participants à l'ÉLCV qui ont fait des entrevues téléphoniques. Ces résultats ont fait l'objet de présentations dans le cadre de la série de webinaires de l'ÉLCV:

- En décembre 2016, Ann Toohey, candidate au doctorat à l'Université de Calgary, a présenté un webinaire intitule <u>Vieillir chez soi avec des animaux : y a-t-il un lien entre posséder un animal de compagnie et la participation sociale des aînés canadiens, ainsi que leur satisfaction à l'égard de la vie?</u> Cette présentation a porté sur son projet de thèse qui a utilisé les données de l'ÉLCV pour examiner le rôle des services communautaires pour renforcer les bienfaits et aborder les défis liés à la possession d'un animal domestique par les aînés (en anglais seulement).
- En novembre 2016, la Dre Verena Menec, professeure au Département des sciences communautaires de la santé de l'Université du Manitoba, et la Dre Nancy Newall, professeure adjointe de psychologie à l'Université de Brandon, ont présenté un webinaire intitulé <u>Définitions de l'isolement social : étude pilote utilisant les données de l'ÉLCV</u> (en anglais seulement).
- En septembre 2016, David Kanters, candidat à la maîtrise à l'Université
 McMaster, a présenté son projet de mémoire au cours duquel il a
 développé un nouvel <u>outil de mesure de la fragilité</u> qui a été créé et utilisé
 pour évaluer la fragilité des participants à l'ÉLCV (en anglais seulement).

Pour consulter tous les résumés des projets approuvés, visitez notre <u>site Web</u>. Les chercheurs approuvés qui souhaitent faire une présentation dans le cadre de la série de webinaires de l'ÉLCV doivent communiquer avec <u>Mark Oremus</u>, directeur scientifique associé de l'ÉLCV.



L'ÉLCV a participé à la conférence internationale de l'Association Alzheimer

En juillet 2016, l'ÉLCV a célébré les scientifiques canadiens travaillant dans le domaine du vieillissement et ses partenaires internationaux lors d'une réception tenue pendant la conférence internationale de l'Association Alzheimer à Toronto (Ontario). L'événement a été organisé en partenariat avec les Instituts de recherche en santé du Canada, la Société Alzheimer du Canada, l'Association canadienne de gérontologie, l'Institut ontarien du cerveau, AGE-WELL et le Consortium des centres canadiens de recherche clinique cognitive. Plus de 180 chercheurs et partenaires ont pu échanger des idées sur le vieillissement et la démence.



L'ÉLCV et le DPUK collaborent à la recherche sur les mégadonnées

L'ÉLCV et le *Medical Research Council Dementias Platform UK* (DPUK) profitent d'une <u>occasion de collaborer</u> afin d'utiliser les mégadonnées pour aborder la question du fardeau en santé publique de la démence.



Dre Carol Bassim



Dr Andrew Wister

Nouvelles de l'équipe de l'ÉLCV

- La Dre Carol Bassim s'est joint à l'ÉLCV et à l'Université McMaster comme professeure adjointe au Department of Health Research Methods, Evidence, and Impact. Ses travaux porteront sur la gestion de données complexes et sur le système de gestion de la qualité de l'ÉLCV.
- Le Dr Mark Lathrop, coprésident du comité « -omiques » de l'ÉLCV, a été <u>réélu</u> directeur scientifique du Centre d'innovation Génome Québec et Université McGill.
- La Dre Maureen MacDonald, co-chercheuse de l'ÉLCV, a été nommée doyenne des sciences à l'Université McMaster.
- Le Dr Parminder Raina, chercheur principal en chef de l'ÉLCV, a été <u>nommé</u> au comité d'experts sur les besoins de transport d'une population vieillissante du Conseil des académies canadiennes.
- Le Dr Brent Richards, coprésident du comité « -omiques » de l'ÉLCV et membre du comité chargé de l'accès aux données et aux échantillons, a été <u>élu</u> à l'American Society for Clinical Investigation, ainsi qu'au <u>Collège de nouveaux chercheurs et créateurs en art et en science de la Société royale du Canada</u>.
- Le Dr Andrew Wister, chercheur principal du site de l'Université Simon Fraser, a été <u>nommé</u> directeur du Centre de recherche en gérontologie de l'Université Simon Fraser.



Dans les médias

Le travail de l'ÉLCV a été présenté par divers médias d'information au cours des derniers mois.

- L'ÉLCV a fait l'objet d'un documentaire sur les secrets du vieillissement réalisé par l'émission W5 sur les ondes de CTV.
- La revue <u>Affaires universitaires</u> a présenté un article sur la promesse de l'ÉLCV.
- La Dre Vanessa Taler, chercheuse principale du site de l'ÉLCV à l'Université d'Ottawa, a été interviewée par le <u>Ottawa Citizen</u> au sujet du recensement et des aînés.
- Research2Reality a posé des questions au Dr Parminder Raina, chercheur principal en chef de l'ÉLCV, sur le travail de scientifique et la science du vieillissement.



Copyright © 2017 Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement, tous droits réservés.









Twitter site Web

YouTube