

English section will follow

- CEDeComS -

Nous tenons à remercier chaleureusement le personnel et les chercheurs pour leur travail acharné à se préparer à CEDeComS dans les 6 sites qui sont maintenant à bord: Québec, Montréal, Calgary, Edmonton, Ottawa et Toronto.

Québec et Montréal recrutent depuis juillet. Ils vont partager leur premier rapport avant le 15 novembre.

En octobre, des visites de sites ont été effectuées à Ottawa, Calgary et Edmonton afin d'amorcer la phase de contrôle.

Recrutement actuel:

Sites	Date de début	Recrutement total	Total éligible	Total éligible recruté
Montreal (HSC)	02-07-2017	526	102	29
Quebec (HEJ)	02-07-2017	527	147	37
Ottawa (Civic)	30-10-2017	19	5	3
Edmonton (UAH)	05-10-2017	41	3	0
Calgary (Rockview)	À planifier	-	-	-
Toronto (Sunnybrook)	13-11-2017	-	-	-

Notre nouvelle plateforme Redcap:

Les employés de Montréal et d'Edmonton sont de vrais professionnels avec la collecte de données sur Redcap soit avec le site Web ou les applications!

La courbe d'apprentissage de Redcap a été un peu plus lente au Québec, mais le personnel a rattrapé son retard! D'autres sites apprennent rapidement.

EDU-RAPID

Le site de l'hôpital St-François D'Assise a débuté le recrutement le 16 octobre dernier, en phase contrôle. Il s'agit du premier projet de recherche à ce département d'urgence.

Jusqu'à maintenant, ils ont un bon débit de recrutement!

- Sondage TTL -

Le sondage TTL (Trauma Team Leader) est une étude ayant comme objectif principal le recensement des équipes de traumatologie à travers le Canada. Les objectifs secondaires consistent en l'évaluation de l'impact de l'implantation d'une équipe de traumatologie sur la prise en charge initiale et du parcours des patients traumatisés au département d'urgence.

Nous en sommes présentement à l'étape d'envoyer le sondage au médecin responsable du programme de traumato, au médecin-chef de l'urgence et à certains chirurgiens de chacun des hôpitaux du Canada qui est un centre de traumatologie. Le sondage sera envoyé sous peu.

Derniers articles publiés

Predatory publishers and fraudulent conferences: Perspectives and implications for novice researchers. Mercier E, Tardif PA, Émond M, Le Sage N. *Perspectives on Medical Education*. [DOI: 10.1007/s40037-017-0381-x]

Using the Bergman-Paris question to screen seniors in the Emergency Department.

Laguë A, Voyer P, Ouellet MC, Boucher V, Giroux M, Pelletier M, Gouin É, Daoust R, Berthelot S, Morin M, Minh-Vu TT, Lee J, Brousseau AA, Sirois MJ, Émond M. *CJEM* [DOI: 10.1017/cem.2017.412]

Prognostic value of S-100B protein for prediction of post-concussion symptoms following a mild traumatic brain injury : systematic review and meta-analysis.

Mercier E, Tardif PA, Cameron P, Batomen Kuimi BL, Emond M, Moore L, Mitra B, Frenette J, De Guise E, Ouellet MC, Bordeleau M, Le Sage N. *Journal of Trauma* [DOI: 10.1089/neu.2017.5013]

Characteristics of patients included and enrolled in studies on the prognostic value of serum biomarkers for prediction of postconcussion symptoms following a mild traumatic brain injury: a systematic review

Mercier E, Tardif PA, Emond M, Ouellet MC, De Guise E, Mitra B, Cameron P, Le Sage N. *BMJ-Open* [DOI: 10.1136/bmjopen-2017-017848]

Technology profiles as proxies for measuring functional and frailty status

Tonga T, Chignella M, Tierney MC, Sirois MJ, Goldstein J, Émond M, Rockwood K, Lee JS. *Procedia Computer Sciences*. [DOI: 10.1016/j.procs.2017.06.013]

Lignes directrices de l'Échelle canadienne de triage et de gravité (ETG) pour les malades gériatriques

Bullard MJ, Melady D, Emond M and members of the CTAS National working group: Musgrave E, Unger B, Van der Linde E, Grierson R, Skeldon T, Warren D, Swain J. *CJEM* [DOI:10.1017/cem.2017.363]

Mobility Assessments of Geriatric Emergency Department Patients: A Systematic Review

Eagles D, Marcantonio A, Yadav K, Perry J, Emond M, Sirois MJ. *CJEM* PMID:28743320 [DOI:10.1017/cem.2017.46]

Table-based clinical frailty scale—agreement between ed physicians, patients and caregivers

Lee J, Goldstein J, Tierney MC, Sirois MJ, Chignell M, Nolan M, Rockwood K, Émond M. *Innov Aging* [DOI:10.1093/geroni/igx004.5149]

Association between ED-induced delirium and cognitive & functional decline in seniors-ongoing

Giroux M, Emond M, Sirois MJ, Boucher V, Daoust R, Gouin E, Pelletier M, Berthelot S. *Innov Aging* [DOI: 10.1093/geroni/igx004.4082]

PREDICT- Predicting Emergency Department Incident Delirium with an Interactive Computer Tablet

Lee J, Chignell M, Tong T, Émond M, Sirois MJ, Goldstein J, Rockwood K, Tierney MC. *Innov Aging* [DOI:10.1093/geroni/igx004.4427]

Frailty assessment to help predict patients at risk of ed-induced delirium

Giroux M, Émond M, Sirois MJ, Boucher V, Daoust R, Gouin E, Pelletier M, Berthelot S. *Innov Aging* [DOI: 10.1093/geroni/igx004.4829]