

# LE PEP

Le Consortium national de formation en santé (CNFS) regroupe 11 établissements de formation postsecondaire offrant des programmes en français dans différentes disciplines de la santé au Canada.

Le **Programme d'excellence professionnelle** du CNFS – Volet Université d'Ottawa offre de la formation continue en français dans divers domaines de la santé et vise à :

- améliorer la pratique au quotidien des professionnels dans les communautés francophones en situation minoritaire
- favoriser les échanges entre les professionnels de la santé
- enrichir le parcours académique des stagiaires

## POUR ASSISTER AUX CONFÉRENCES

GRATUIT

### EN PERSONNE

- **À Ottawa**, les conférences ont lieu à l'Hôpital Montfort, dans la salle multimédia du CNFS, pièce 2E 106. Les présentations sont ouvertes au personnel de l'Hôpital Montfort et des réseaux de santé environnants.
- **Ailleurs au Canada**, les conférences sont transmises par vidéoconférence. Communiquez avec nous au [cnfsmft@uottawa.ca](mailto:cnfsmft@uottawa.ca) pour connaître les sites hôtes qui diffusent les conférences et à partir desquels vous pourrez vous joindre.

### EN LIGNE

- Les conférences du PEP sont également disponibles en format webinaire. Communiquez avec nous au [cnfsmft@uottawa.ca](mailto:cnfsmft@uottawa.ca) pour vous y abonner.

### À NOTER

Les conférences ont lieu de **12 h à 13 h**, heure de l'Est. Assurez-vous d'ajuster l'heure selon votre fuseau horaire.

31 janvier 2017

12h Heure de l'Est 12 h à 13 h

Pacifique Rocheuses Centre Atlantique Terre-Neuve

NOUVELLES HEURES



**Sylvie Grosjean**

Professeure agrégée  
Département de communication  
Université d'Ottawa

### La participation des patients dans la conception de technologies de télésanté : un projet de télésurveillance de patients cardiaques

Dans cette présentation, notre objectif est de proposer dans un premier temps une réflexion autour des notions de patient partenaire (Patient Engagement) et de savoirs du patient (Knowledge Patient) dans la conception de technologies de télésanté. À partir d'une revue systématique de la littérature, nous verrons que l'approche du patient partenaire, qui est pourtant au cœur du processus d'innovation en santé (télésanté), reste un oubli majeur dans les modèles de conception mobilisés actuellement. Ensuite, dans un second temps, nous montrerons en quoi une méthodologie sur le design participatif permet de créer les conditions de l'engagement des patients et de l'émergence d'un savoir expérientiel rendu communicable et partageable. Pour illustrer notre propos, nous présenterons la méthode d'intervention proposée dans le cadre de la conception d'un dispositif de télésurveillance de patients cardiaques. Nous soulignerons en quoi le dispositif méthodologique mis en œuvre, fait du patient un véritable acteur de l'innovation en télésanté.



Hôpital Montfort

Institut de recherche

1<sup>er</sup> mars 2017

12h Heure de l'Est 12 h à 13 h

Pacifique Rocheuses Centre Atlantique Terre-Neuve

NOUVELLES HEURES



**Aurélie Baillot**

Professeure  
Département des sciences infirmières  
Université du Québec en Outaouais

### Activité physique et chirurgie de l'obésité : intérêts et limites

La chirurgie de l'obésité est souvent considérée comme une solution de facilité. En effet, cette procédure est très efficace en termes de perte de poids et ne semble pas demander beaucoup d'effort de la part des patients. Cette conférence s'attardera justement à combattre cette idée reçue en présentant les bénéfices et les limites de la chirurgie de l'obésité. Par ailleurs, la pratique d'activité physique régulière est vivement recommandée lors de la prise en charge de l'obésité. Cependant, face à l'efficacité de la chirurgie de l'obésité, est-il nécessaire de proposer une prise en charge en activité physique ? Et quelles seraient les modalités d'intervention à offrir aux patients ? Les évidences scientifiques disponibles pour apporter des éléments de réponse à ces questions seront présentées.



Hôpital Montfort

Institut de recherche

28 mars 2017

12h Heure de l'Est 12 h à 13 h

Pacifique Rocheuses Centre Atlantique Terre-Neuve

NOUVELLES HEURES



Cette conférence sera présentée à partir de l'Université Laurentienne

**Mélanie Perron et Annie Roy-Charland**

Professeures agrégées  
Département de psychologie  
Université Laurentienne

### L'impact de stratégies d'orientation de l'attention sur la compréhension des histoires en lecture conjointe chez les enfants

La lecture conjointe fait référence à toute activité de lecture où un lecteur habile lit à un jeune enfant. De toutes les activités éducatives, elle est rapportée comme étant la préférée des enfants et des données empiriques soutiennent son rôle dans le développement des habiletés subséquentes en lecture. La présente conférence fait part de travaux examinant les effets de stratégies qui ont pour but d'attirer l'attention des enfants sur le texte (ex. pointer et surligner les mots) lors de la narration. Les résultats de ces travaux révèlent que les enfants passent plus de temps sur le texte lorsque des stratégies d'orientation sont utilisées. Cet effet est davantage marqué pour le temps sur le texte d'un livre facile que d'un livre difficile, et davantage chez des enfants de 2<sup>e</sup> année que de 1<sup>e</sup> année. Or, il faut noter que les gains sont, sommes toutes, modestes. Nous avons également examiné l'effet de ces stratégies sur la compréhension de la narration. Aucun effet n'est observé sur la narration pour des questions portant sur le contenu explicite de l'histoire. Par contre, des résultats complexes sont observés pour les questions portant sur le contenu implicite. En effet, une interaction triple montre que les enfants de 2<sup>e</sup> année seulement obtiennent des meilleurs résultats pour les questions implicites du texte facile et uniquement dans la condition où le texte est surligné.

26 avril 2017

12h Heure de l'Est 12 h à 13 h

Pacifique Rocheuses Centre Atlantique Terre-Neuve

NOUVELLES HEURES



**Isabelle Marcoux**

Professeure agrégée  
Faculté des sciences de la santé  
École Interdisciplinaire des sciences de la santé  
Université d'Ottawa

### L'aide médicale à mourir : réflexion entourant l'application clinique de la loi au Canada

Cette conférence vise à présenter les critères d'application de la loi sur l'aide médicale à mourir au Canada et à susciter la réflexion sur les enjeux qui y sont associés.

## RESSOURCES UTILES

Andersen, T., Bjorn, P., Kensing, F. et Moll, J. (2011). Designing for collaborative interpretation in telemonitoring: Re-introducing patients as diagnostic agents. *International Journal of Medical Informatics*, 80, 112-126.

Bonneville, L. et Grosjean, S. (2008). Rethinking the Development of Telemedicine Using an Integrative Rationale. Dans Martinez, L. et Gomez, C. (dir.), *Telemedicine in the 21st Century*. New York, États-Unis: Nova Biomedical.

Pols, J. (2014). Knowing Patients: Turning Patient Knowledge into Science. *Science, Technology, & Human Values*, 39 (1), 73-97.

Sjöström, L. (2013). Review of the key results from the Swedish Obese Subjects (SOS) trial - a prospective controlled intervention study of bariatric surgery. *Journal of Internal Medicine*, 273 (3), 219-234.

Baillet, A., Audet, M., Baillargeon, JP, Dionne, I.J., Valiquette, L., Rosa-Fortin, M.M., ... Langlois, M.F. (2013). Impact of physical activity and fitness in class II and III obese individuals: a systematic review. *Obesity Reviews*; 15 (9), 721-739.

Roy-Charland, A., Perron, M., Boulard, J., Chamberland, J. A., et Hoffman, N. (2015). "If I point, do they look?" The impact of attention-orientation strategies on text exploration during shared book reading. *Reading and Writing*, 28 (9), 1285-1305.

Roy-Charland, A., Perron, M., Turgeon, K., Hoffman, N., et Chamberland, J. (2016). The link between text difficulty, reading speed and exploration of printed text during shared book reading. *Reading and Writing*, 29 (4), 731-743.

Marcoux, I. (2011). Euthanasia: A confounding and intricate issue. Dans Kure, J. (dir), *The good death: controversy in humans and animals*. Rijeka, Croatia: InTech.

Marcoux, I., Boivin, A., Arsenault, C., Toupin, M. et Youssef, J. (2015). Healthcare professionals' comprehension of the legal status of end of life practices in Quebec: a study by clinical scenarios. *Canadian family physician*, 61, 196-203.

Marcoux, I., Boivin, A., Mesana, I., Graham, I. et Hébert, P. (2016). Medical end-of-life practices with Canadian physicians: a pilot study. Doi: 10.9778/cmajo.20150084

PROGRAMMATION  
hiver 2017

www.cnfs.ca

Mise à jour  
derniers  
développements  
en recherche,  
en théorie  
ou en pratique

Démystification  
description ou  
explication  
d'une thématique  
peu connue

Sujet de l'heure  
regard sur  
une question  
d'actualité