

Prepared by the
Neuroethics research unit
at the IRCM

Préparé par l'unité de
recherche en neuroéthique
de l'IRCM

**Inside this
issue:**

Announcements **1**

Annonces

Neuroethics **5**
literature

Littérature en
neuroéthique

Resources **6**

Ressources

**Editorial
team /
Équipe
éditoriale**

John Aspler,
Co-editor / Coéditeur

Dearbhail
Bracken-Roche,
Co-editor / Coéditrice

Eric Racine, PhD,
Editor / Éditeur



BRAINSTORM

A newsletter about ethics, neuroscience, and society
Un bulletin sur l'éthique, les neurosciences et la société

Literature Update - December 15th 2015/15 décembre 2015

Brainstorm

Vol. 8 No. 18

Announcements | Annonces



Postdoctoral fellowship or graduate student scholarship*

Area of research: Vulnerability and mental health research ethics

Neuroethics research unit – Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Supported by the Canadian Institutes of Health Research (CIHR)

*This offer could be transformed into a scholarship for a graduate student supervised at the IRCM

We are seeking a postdoctoral fellow or graduate student to join the Neuroethics research unit (www.ircm.qc.ca/neuroethics/) to lead research examining ethical and social issues in mental health research. Our project will investigate the theoretical assumptions and practical implications of the concept of "vulnerability" in research with psychiatric patients. Outcomes of this project would include novel and original work examining how the concept of vulnerability affects research ethics policies and practices. This position is funded by a grant from the Canadian Institutes of Health Research. This is a 12-month position with possible renewal.

REQUIREMENTS

- PhD training in bioethics or social science or philosophy or health sciences/mental health (undergraduate degree for candidates to the graduate student scholarship)
- Interest in pursuing theoretical and empirical research in neuroethics
- Very good communication and interpersonal skills
- Publication and scientific communication experience
- Organization skills and proficient time management
- Interdisciplinary teamwork experience an asset
- Ideally, experience in action research or stakeholder research

DEADLINES

Position remains open until filled.
Start date: as soon as November 15, 2015

APPLICATIONS

Submit a resume (CV), cover letter and two reference letters to **Eric Racine**, PhD, Director of the Neuroethics research unit, by email at neuroethics@ircm.qc.ca. Please specify whether you are applying for postdoctoral fellowship or graduate scholarship. Only those selected for an interview will be contacted.

Announcements | Annonces



Bourse postdoctorale ou bourse d'études supérieures*

Domaine de recherche : vulnérabilité et éthique de la recherche
en santé mentale

Unité de recherche en neuroéthique - Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
Avec l'appui des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)

*Ce poste peut être transformé en bourse d'études pour un étudiant au 2e ou 3e cycle supervisé à l'IRCM

Nous sommes à la recherche d'un(e) stagiaire postdoctoral(e) ou d'un(e) étudiant(e) diplômé(e) souhaitant se joindre à l'unité de recherche en neuroéthique (<http://www.ircm.qc.ca/neuroethics>) pour mener un projet de recherche portant sur les enjeux éthiques et sociaux en recherche sur la santé mentale. Le projet évaluera les suppositions théoriques et les implications pratiques entourant le concept de « vulnérabilité » dans la recherche avec des patients en psychiatrie. Le résultat attendu est un travail original et novateur, examinant en quoi le concept de vulnérabilité affecte les politiques éthiques de la recherche et les pratiques qui y sont associées. Ce poste est offert grâce à une subvention des Instituts de recherche en santé du Canada. Il s'agit d'un poste de 12 mois avec possibilité de renouvellement.

EXIGENCES

- Études doctorales en bioéthique ou en sciences sociales ou en philosophie ou en sciences de la santé ou en santé mentale (diplôme de 1er cycle pour les candidats visant la bourse d'études supérieures)
- Intérêt à poursuivre de la recherche théorique et empirique en neuroéthique
- Très bonnes habiletés interpersonnelles et de communication
- Habiletés organisationnelles et gestion efficace du temps
- Expérience de publication et de communication scientifiques
- Expérience de travail dans le cadre d'une équipe interdisciplinaire un atout
- Idéalement, expérience en recherche-action ou recherche de terrain

DATES LIMITES

Le poste demeure ouvert jusqu'à ce qu'il soit comblé.
Date d'embauche : dès le 15 novembre 2015

CANDIDATURES

Faites parvenir votre CV, une lettre de motivation et deux lettres de référence à l'attention d'**Eric Racine**, Ph. D., directeur de l'unité de recherche en neuroéthique, par courriel à neuroethics@ircm.qc.ca. Nous ne communiquerons qu'avec les personnes dont la candidature aura été retenue.

Announcements | Annonces



Postdoctoral fellowship or graduate student scholarship*

Areas of research:

- **Interventional ethics research in transitional care**
- **Autism and person-centered research ethics**

Neuroethics research unit – Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Supported by NeuroDevNet

*This offer could be transformed into a scholarship for a graduate student supervised at the IRCM

We are seeking a postdoctoral fellow or graduate student to join the Neuroethics research unit (www.ircm.qc.ca/neuroethics/) to contribute to research examining ethical and social issues in neurodevelopmental disabilities. The selected candidate will be involved in two projects: (1) an interventional ethics project in transitional care and (2) research on person-centered research ethics in autism. The first project will aim to characterize current best transition practices from an ethics standpoint and the subsequent piloting of an ethics intervention for youth with neurodevelopmental disorders. The second project will involve the design of an innovative ethics framework for autism spectrum disorder research (including alternative informed consent strategies). This position is funded by a grant from NeuroDevNet, a national centre of excellence. This is a 12-month position with possible renewal. Candidates with expertise in implementation science of action-research are invited to submit their application.

REQUIREMENTS

- PhD training in bioethics or social science or health sciences or outcomes research (undergraduate degree for candidates to the graduate student scholarship)
- Interest in pursuing empirical research in bioethics
- Ability to work in collaboration with stakeholders
- Very good communication and interpersonal skills
- Publication and scientific communication experience
- Organization skills and proficient time management
- Interdisciplinary teamwork experience
- Ideally, experience in health outcomes research or implementation research

DEADLINES

Position remains open until filled.
Start date: as soon as November 15, 2015

APPLICATIONS

Submit a resume (CV), cover letter and two reference letters to **Eric Racine**, PhD, Director of the Neuroethics research unit, by email at neuroethics@ircm.qc.ca. Please specify whether you are applying for a postdoctoral fellowship or graduate scholarship. Only those selected for an interview will be contacted.

Announcements | Annonces



Bourse postdoctorale ou bourse d'études supérieures*

Domaines de recherche :

- Éthique interventionnelle et soins de transition
- Autisme et éthique de la recherche centrée sur la personne

Unité de recherche en neuroéthique - Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
Avec l'appui de NeuroDevNet

*Ce poste peut être transformé en bourse d'études pour un étudiant au 2e ou 3e cycle supervisé à l'IRCM

Nous sommes à la recherche d'un(e) stagiaire postdoctoral(e) ou d'un(e) étudiant(e) diplômé(e) souhaitant se joindre à l'unité de recherche en neuroéthique (www.ircm.qc.ca/neuroethics/) afin de contribuer à des projets de recherche portant sur les enjeux éthiques et sociaux entourant les troubles neurodéveloppementaux. Le candidat sélectionné prendra part à deux projets : (1) un projet d'éthique interventionnelle dans le contexte des soins de transition, et (2) un projet portant sur l'éthique de la recherche centrée sur la personne autiste. Le premier projet vise à distinguer, d'un point de vue éthique, les meilleures pratiques actuelles en soins de transition et à ensuite piloter une intervention éthique pour des jeunes ayant des troubles neurodéveloppementaux. Le second projet mènera à la conception d'un cadre éthique novateur pour la recherche portant sur les troubles du spectre autistique (incluant des stratégies alternatives pour le consentement éclairée). Ce poste est offert grâce à une subvention de NeuroDevNet, un centre national d'excellence. Il s'agit d'un poste de 12 mois avec possibilité de renouvellement.

EXIGENCES

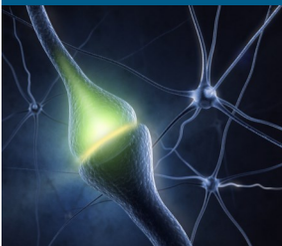
- Études doctorales en bioéthique ou en sciences sociales ou en sciences de la santé ou en recherche sur les résultats cliniques (diplôme de 1er cycle pour les candidats visant la bourse d'études supérieures)
- Intérêt à poursuivre des travaux de recherche empirique en bioéthique
- Habiletés à travailler de concert avec les parties prenantes sur les résultats cliniques
- Très bonnes habiletés interpersonnelles et de communication
- Habiletés organisationnelles et gestion efficace du temps
- Expérience de publication et de communication scientifiques
- Expérience de travail dans le cadre d'une équipe interdisciplinaire un atout
- Idéalement, expérience de recherche portant sur des résultats cliniques ou sur la mise en oeuvre de stratégie d'implémentation

DATES LIMITES

Le poste demeure ouvert jusqu'à ce qu'il soit comblé.
Date d'embauche : dès le 15 novembre 2015

CANDIDATURES

Faites parvenir votre CV, une lettre de motivation et deux lettres de référence à l'attention d'**Eric Racine**, Ph. D., directeur de l'unité de recherche en neuroéthique, par courriel à neuroethics@ircm.qc.ca. Nous ne communiquerons qu'avec les personnes dont la candidature aura été retenue.



Literature | Littérature

BOOKS AND BOOK REVIEWS

[Bridging Two Cultures — Science and the Humanities — in Caring for Brain-Injured Patients: Review of *Rights Come to Mind: Brain Injury, Ethics, and the Struggle for Consciousness*](#) by Joseph J. Fins, 379 Pages. Cambridge University Press, 2015.
Bernat, James L. *Neurology Today* 2015; 15(23): 9.

ARTICLES

[The Hidden Ethics Curriculum in Two Canadian Psychiatry Residency Programs: A Qualitative Study.](#)
Gupta M, Forlini C, Lenton K, Duchon R, Lohfeld L. *Acad Psychiatry*. 2015 Nov 25. [Epub ahead of print].

[Revisiting the Persisting Tension Between Expert and Lay Views About Brain Death and Death Determination: A Proposal Inspired by Pragmatism.](#)
Racine E. *J Bioeth Inq*. 2015 Dec 1. [Epub ahead of print]

[Scientism as a Social Response to the Problem of Suicide.](#)
Fitzpatrick SJ. *J Bioeth Inq*. 2015 Nov 28. [Epub ahead of print].

['Cognitive biases plus': covert subverters of healthcare evidence.](#)
Seshia SS, Makhinson M, Young GB. *Evid Based Med*. 2015 Nov 26. [Epub ahead of print].

[The Ethics of Deep Brain Stimulation for the Treatment of Anorexia Nervosa.](#)
Maslen H, Pugh J, Savulescu J. *Neuroethics*. 2015; 8(3): 215-230. Epub 2015 Sep 24.

[Two Distinct Moral Mechanisms for Ascribing and Denying Intentionality.](#)
Ngo L, Kelly M, Coutlee CG, Carter RM, Sinnott-Armstrong W, Huettel SA. *Sci Rep*. 2015 Dec 4; 5: 17390.

[Beyond Scientism and Skepticism: An Integrative Approach to Global Mental Health.](#)
Stein DJ, Illes J. *Front Psychiatry*. 2015 Nov 23; 6: 166. eCollection 2015.

[Right to die in Canada: respecting the wishes of physician conscientious objectors](#)
Fletcher J. *CMAJ*. 2015 Dec 8; 187(18): 1339. Epub 2015 Nov 23.

[Minister in charge of suicide prevention knows the crisis intimately](#)
Eggertson L. *CMAJ*. 2015 Dec 8; 187(18): E503-4. Epub 2015 Nov 2.

NEWS AND SOCIAL MEDIA

[The Key to Political Persuasion](#)
Willer R and M Feinberg. *The New York Times: Grey Matter*. November 13, 2015.

[Do Bilingual People Have a Cognitive Advantage?](#)
Neuroskeptic. December 04, 2015.

[The Refugee Dilemma](#)
Aviv R. *The New Yorker*, December 07, 2015.

[About Us, Without Us: Inclusion in the Threat of Eradication](#)
Blankmeyer Burke T. *Impact Ethics*. December 08, 2015.



Resources | Ressources

[University of British Columbia, National Core for Neuroethics](#)

[Neuroethics at the University of Pennsylvania](#)

[International Neuroethics Society](#)

[Neuroethics Research Unit / L'Unité de recherche en neuroéthique](#)

[Journal of Ethics in Mental Health](#)

[Novel Techethics](#)

[Neuroethics at the Stanford Center for Biomedical Ethics](#)

[Berman Institute of Bioethics' Program in Ethics and Brain Sciences](#)

[Centre interfacultaire en bioéthique et sciences humaines en médecine](#)

[The Neuroethics Blog](#)

[Emory Program in Neuroethics](#)

[American Journal of Bioethics Neuroscience](#)

[Neuroethics Women \(NEW\) Leaders](#)



Brainstorm 110, avenue des Pins Ouest, Montréal (Québec) H2W 1R7

514-987-5723 • neuroethics@ircm.qc.ca

If you would like to be removed from our newsletter list,
please email neuroethics@ircm.qc.ca with "Newsletter-Remove" in the subject line.

Si vous souhaitez ne plus recevoir ce bulletin,
veuillez écrire un courriel à neuroethics@ircm.qc.ca avec le titre « Enlever Bulletin » comme sujet.