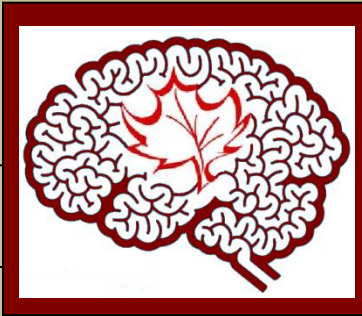


Brainstorm Literature update

Newsletter of the Canadian Neuroethics and Mental Health Interest Group
Bulletin du Groupe canadien d'intérêt en neuroéthique et santé mentale

Prepared by the Neuroethics Research Unit of the IRCM
Préparé par l'Unité de recherche en neuroéthique de l'IRCM



Events May 15-30 / Événements 15-30 mai

Competition: Visiting Scholar in Neuroethics

This program aims to provide early-career and established researchers from any disciplinary background with the opportunity to engage in neuroethics research within a dynamic environment. Applicants will submit proposals for a research project to be completed during a 1-2 month stay with the **Neuroethics Research Unit of the IRCM in Montreal, Canada.**

Competition Details

We are seeking applications from both national and international scholars (graduate students or those with a professional or doctoral degree) and have a strong interest in undertaking research in neuroethics. While no formal neuroethics research experience is required, applicants must propose a research project that can make an original contribution to the field. All visiting scholars must be able to work independently on their own research, though collaborative projects involving current members of the Neuroethics Research Unit may be proposed. We welcome submissions on a wide variety of topics in neuroethics but will give preference to those in the following areas:

- Neuroscience and public engagement
- Gender and neuroethics
- Teaching of neuroethics
- Critical reflection on neuroethics and interdisciplinarity
- Mental health ethics and vulnerability
- Free will and voluntary action
- Commercial uses of neuroscience
- Ethics and neurodevelopmental disorders

Visiting scholars will have their return travel to Montreal covered (up to \$1500 CAD) and will receive a taxable stipend of \$750-1500 CAD to help defray some of the costs of their visit. Scholars are asked to propose an appropriate length of stay (1-2 months). As members of the Neuroethics Research Unit, they will receive a dedicated workspace, take part in weekly Journal Club meetings, and will be expected to deliver a minimum of 2 lectures on the topic of their research through the Montreal Neuroethics Network and affiliate centres. Scholars will also be given the opportunity to contribute content on the topic of their research to Brainstorm, the Unit's monthly newsletter.

Deadlines

Submission of applications: May 15th-June 15th, 2015

Start date: Fall 2015 or Spring 2016.

Applications

Please submit by email a research proposal in English or French of no more than 2 pages in length (detailing the background, methods, and justification of the contribution, as well as feasibility of the project), a CV, and covering letter to: neuroethics@ircm.qc.ca.

Only shortlisted applicants will be contacted. Successful applicant(s) will be responsible for ensuring they meet the requirements to enter Canada.

Brainstorm *Literature update*

Newsletter of the Canadian Neuroethics and Mental Health Interest Group
Bulletin du Groupe canadien d'intérêt en neuroéthique et santé mentale

Prepared by the Neuroethics Research Unit of the IRCM
Préparé par l'Unité de recherche en neuroéthique de l'IRCM



Events May 15-30 / Événements 15-30 mai

Concours: Chercheur invité en neuroéthique

Destiné autant à des chercheurs en début de carrière que déjà établis, de n'importe quelle discipline académique, ce programme constitue une opportunité de prendre part à la recherche en neuroéthique dans un environnement dynamique. Les candidats doivent soumettre une proposition de projet de recherche à être réalisé durant leur séjour de 1 à 2 mois à **l'Unité de recherche en neuroéthique de l'IRCM à Montréal au Canada.**

Détails du Concours

Nous acceptons les candidatures de chercheurs canadiens et internationaux (les personnes peuvent être étudiantes aux cycles supérieurs, ou détentrices d'un diplôme professionnel ou d'un doctorat) démontrant un intérêt marqué envers la recherche en neuroéthique. Quoiqu'aucune expérience formelle en recherche en neuroéthique ne soit requise, les candidats doivent proposer un projet de recherche contribuant de manière originale à la littérature de ce domaine. Tous les chercheurs invités doivent être capable de travailler indépendamment sur leur propre recherche, bien que des projets collectifs rassemblant des membres actuels de l'Unité de recherche en neuroéthique puissent leur être proposés. Si nous acceptons des propositions sur un large éventail de sujets en neuroéthique, une préférence sera toutefois donnée aux projets touchant ces domaines :

- Neurosciences et participation publique
- Genre et neuroéthique
- Enseignement de la neuroéthique
- Réflexion critique sur la neuroéthique et l'interdisciplinarité
- Éthique en santé mentale et vulnérabilité
- Libre arbitre et action volontaire
- Usages commerciaux des neurosciences
- Éthique et troubles du neurodéveloppement

Les frais de déplacement aller-retour à Montréal seront couverts (jusqu'à concurrence de 1500\$ CAD) et les chercheurs invités recevront une allocation imposable de 750 à 1500\$ CAD couvrant une partie des coûts de leur visite. Les chercheurs doivent proposer une durée de séjour appropriée (1 à 2 mois). En tant que membres de l'Unité de recherche en neuroéthique, ils bénéficieront d'un espace de travail personnel, et prendront aussi part au *Journal Club* hebdomadaire. Ils donneront un minimum de 2 présentations portant sur leurs recherches dans le cadre des activités du Réseau Neuroéthique de Montréal et ses centres affiliés. Les chercheurs auront aussi l'opportunité de contribuer, en lien avec leurs activités de recherche, au contenu du bulletin de nouvelles de l'Unité, *Brainstorm*.

Dates Importantes

Appel aux candidatures: Du 15 mai au 15 juin 2015.

Date de début du séjour: Automne 2015 ou printemps 2016.

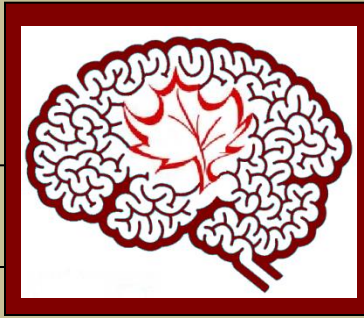
Applications

Veuillez soumettre par courriel un projet de recherche en anglais ou en français d'un maximum 2 pages (détaillant le contexte, la méthodologie et les justifications de la contribution, ainsi que la faisabilité du projet), accompagné d'un CV et une lettre de présentation à neuroethics@ircm.qc.ca. Seulement les candidats présélectionnés seront par la suite contactés. Les candidats choisis sont responsables de remplir les conditions d'entrée au Canada.

Brainstorm *Literature update*

Newsletter of the Canadian Neuroethics and Mental Health Interest Group
Bulletin du Groupe canadien d'intérêt en neuroéthique et santé mentale

Prepared by the Neuroethics Research Unit of the IRCM
Préparé par l'Unité de recherche en neuroéthique de l'IRCM



Literature May 1-15 / Littérature 1-15 mai

BOOKS AND BOOK REVIEWS

Cultivating human culture: Did food and fuel help shape our value systems?

Turchin P. *Science* 2015; 348(6234): 508. Review of "Foragers, Farmers, and Fossil Fuels How Human Values Evolve", Ian Morris, Princeton University Press, 2015. 393 pp.

ARTICLES

[Suicide in stroke survivors: Frequency and risk factors](#)

Paolucci S, Ngeh J. *Neurology*. 2015 Apr 28; 84(17): 1724-5. Epub 2015 Apr 1.

[History of neurology in Taiwan](#)

Su M, Yang CC, Trikarnji B, Mishra S. *Neurology*. 2015 Apr 28; 84(17): 1803-4.

[Brain death declaration: Practices and perceptions worldwide](#)

Wahlster S, Wijidicks EF, Patel PV, Greer DM, Hemphill JC 3rd, Carone M, Mateen FJ. *Neurology*. 2015 May 5; 84(18): 1870-9. Epub 2015 Apr 8.

[Comment: Is international consensus on brain death achievable?](#)

Bernat JL. *Neurology*. 2015 May 5; 84(18): 1878. Epub 2015 Apr 8.

[The myth of the normal brain: embracing neurodiversity.](#)

Armstrong T. *AMA J Ethics*. 2015 Apr 1; 17(4): 348-52.

[Ethics and autism: where is the autistic voice? Commentary on Post et al.](#)

Milton D, Mills R, Pellicano E. *J Autism Dev Disord*. 2014 Oct; 44(10): 2650-1.

[Good vibrations with deep brain stimulation](#)

Williams ZM. *Nat Neurosci*. 2015 Apr 28; 18(5): 618-9.

[What the orbitofrontal cortex does not do](#)

Stalnaker TA, Cooch NK, Schoenbaum G. *Nat Neurosci*. 2015 Apr 28; 18(5): 620-7.

[Principled research ethics in practice? Reflections for neuroethics and bioethics.](#)

Shook JR, Giordano J. *Cortex*. 2015 Apr 3. [Epub ahead of print].

[Treatment-resistant major depressive disorder and assisted dying.](#)

Schuklenk U, Vathorst SV. *J Med Ethics*. 2015 May 2. [Epub ahead of print].

[A Korean survey on qualities and definition of a good psychiatrist.](#)

Kim JH, Tor PC, King J, Seo JS. *J Korean Med Sci*. 2015 May; 30(5): 632-8. Epub 2015 Apr 15.

[Intensive care unit research ethics and trials on unconscious patients.](#)

Gillett GR. *Anaesth Intensive Care*. 2015 May; 43(3): 309-12.

Brainstorm Literature update

Newsletter of the Canadian Neuroethics and Mental Health Interest Group
Bulletin du Groupe canadien d'intérêt en neuroéthique et santé mentale

Prepared by the Neuroethics Research Unit of the IRCM
Préparé par l'Unité de recherche en neuroéthique de l'IRCM



Literature May 1-15 / Littérature 1-15 mai

NEWS AND SOCIAL MEDIA

[Abortion Rights at Risk: The GOP Opens a New Front in the War on Women](#)

Reitman J. Rolling Stone. April 22, 2015.

[Susie McKinnon can't remember events in her life, just facts](#)

Branswell H. The Huffington Post. April 28, 2015.

[Timothy Henderson's story: 'How could anyone reach out more'?](#)

Williams O. My Yellowknife Now. April 29, 2015.

[American Psychological Association Bolstered C.I.A. Torture Program, Report Says](#)

Risen J. The New York Times. April 30, 2015.

[The Play That Took Me Inside My Autistic Son's Head](#)

Sullivan J. The Atlantic. April 30, 2015.

[Nita Farahany: Neuroscience and the law](#)

Symons X. BioEdge. May 2, 2015.

[Canada's version of Hogewey dementia village recreates 'normal' life](#)

Sagan A. CBC News. May 3, 2015.

[A New Theory For Why Some People With Synesthesia Feel Others' Pain](#)

Błaszczak-Boxe A. Brain Decoder. May 4, 2015.

[So You Want to be a "Successful" Psychopath?](#)

Marshall J. The Neuroethics Blog. May 5, 2015.

[Teens heading to ER for mental health care called 'exceedingly frustrating'](#)

Zafar A. CBC News. May 7, 2015.

[Into the Body of Another](#)

Khazan O. The Atlantic. May 8, 2015.

[B.C. supports Alzheimer's technology that improves quality of life](#)

Meissner D. CTV News. May 11, 2015.

[What Drives Subconscious Racial Prejudice?](#)

Interlandi J. Scientific American. May 11, 2015.

[You're not crazy: Recovery from trauma is different for everybody](#)

DiClementi JD. The Conversation. May 13, 2015.