

- Please inform your students and postdocs
- Fellowships offered to postdoctoral researchers from the Healthy Brains for Healthy Lives initiative
- **Deadline: January 10, 2018**

“Healthy Brains for Healthy Lives” Launches New Postdoctoral Fellowships Competition

Healthy Brains for Healthy Lives (HBHL) is an \$84M seven-year cross-sectoral initiative supported at McGill University by the Canadian Government’s Canada First Research Excellence Fund (CFREF), with an additional \$18M from the government of Quebec. The central vision of the HBHL initiative is to create a global centre for excellence, establish a hub for neuroinformatics and big data analysis, and accelerate translational discoveries that will improve brain health in Canada and around the world. HBHL will advance research across four themes: 1) Neuroinformatics and computer modelling; 2) Mechanistic models of neurodegenerative diseases; 3) Applied cognitive neuroscience of brain plasticity; and 4) Population neuroscience and brain health.

HBHL management, in conjunction with Graduate and Postdoctoral Studies, is proud to announce the launch of a new Postdoctoral Fellowships competition. This program aims to attract, train and retain top post-doctoral researchers from across disciplines and around the world to participate in interdisciplinary and cross-sectoral research training opportunities related to brain and mental health research, knowledge translation/mobilization and innovation.

Eligibility:

- Applicants must be from outside McGill, or have commenced their postdoctoral studies at McGill no more than 12 months prior to the start date of the award.
- The competition is open to both Canadian and foreign applicants. Candidates can consult the [Brain@McGill Researcher Database](#) to identify potential supervisors and contact them directly.
- The research project must be aligned with HBHL’s goals and research priorities and tie in to at least one of HBHL’s four Research Themes (refer to the [HBHL website](#)).
- Applicants must have received their PhD less than 2 years before the start date of the award.
- Applicants must be registered as postdocs at McGill University by the start date of the award. Consult the [Postdoctoral Researchers](#) website for details on the different categories of postdoc at McGill. Successful applicants will be considered Postdoctoral fellows (Group C).
- The Applicant cannot concurrently hold a HBHL award and a fellowship from another Canadian federal or provincial funding agency, or a McGill internal fellowship.
- The award must begin between March 1, 2018 and September 1, 2018.

Value: CD\$60,000 (+benefits) per year (max. \$70,800) for 1 or 2 years (non-renewable).

Number of fellowships to be awarded: 7

Start of Award: March 1st to September 1st, 2018.

Application Deadline: Application forms and reference letters must be submitted by **January 10, 2018 at 11:59 pm EST.**

Apply Now!: <http://hbhl.research.mcgill.ca/>

Nouveau programme de bourses postdoctorales dans le cadre de l'initiative « Cerveau en santé, vie en santé »

« Cerveau en santé, vie en santé » est une initiative intersectorielle de 84 millions de dollars financée à l'université McGill sur sept ans par les Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada, avec une contribution additionnelle de 18 millions de dollars de la part du gouvernement du Québec. La vision centrale de cette initiative est de créer un centre d'excellence mondial, d'établir un carrefour de la neuroinformatique et de l'analyse de mégadonnées, et d'accélérer les découvertes translationnelles qui amélioreront la santé du cerveau au Canada et dans le monde. Cette initiative avancera la recherche sur quatre thèmes: 1) la neuroinformatique et la modélisation informatique; 2) les mécanismes des maladies neurodégénératives; 3) la neuroscience cognitive appliquée de la plasticité cérébrale; et 4) la neuroscience de la population et de la santé mentale.

La direction de cette initiative, en lien avec Études supérieures et postdoctorales de McGill, est fière d'annoncer le lancement de son programme de bourses postdoctorales. Ce programme vise à attirer, former et retenir les chercheurs postdoctoraux de toutes les disciplines et du monde entier afin de participer à des possibilités de formation interdisciplinaire et intersectorielle liées à la recherche sur le cerveau et la santé mentale, à la mobilisation des connaissances et à l'innovation.

Admissibilité:

- Les candidats doivent provenir de l'extérieur de McGill ou avoir commencé leurs études postdoctorales à McGill au plus tard 12 mois avant la date de début de la bourse.
- Le concours est ouvert aux candidats canadiens et étrangers. Les candidats peuvent consulter la [base de données de chercheurs Brain@McGill](#) afin d'identifier des superviseurs potentiels et de les contacter directement.
- Le projet de recherche doit être aligné sur les objectifs et les priorités de recherche de l'initiative et être lié à au moins un des quatre thèmes de recherche de l'initiative (voir le [site web](#)).
- Les candidats doivent avoir reçu leur doctorat dans les deux ans avant le début de la bourse.
- Les candidats doivent être inscrits en tant que postdoctorants à l'Université McGill par la date de début de la bourse. Consultez le [site Web des chercheurs postdoctoraux](#) pour plus de détails sur les différentes catégories de chercheurs postdoctoraux à McGill. Les candidats retenus seront considérés comme stagiaires postdoctoraux (groupe C).
- Le demandeur ne peut cumuler une bourse de cette initiative et une bourse d'un autre organisme de financement fédéral ou provincial canadien, ou une bourse interne McGill.
- La bourse doit débiter entre le 1er mars et le 1er septembre, 2018.

Valeur: 60 000 \$CD (+ avantages) par année (maximum 70 800 \$) pour un ou deux ans (non renouvelable).

Nombre de bourses offertes: 7

Début de la bourse : 1^{er} mars au 1^{er} septembre, 2018.

Date limite : Les formulaires de demande ainsi que les lettres de référence doivent être soumis au plus tard le **10 janvier 2018 à 23 h 59 HNE.**

Faites la demande dès maintenant!: <http://hbhl.research.mcgill.ca/>

For more information, contact HBHL@mcgill.ca