



Amazing Brain Science Talks

Appel à propositions (AP)

Table des matières

Portée	2
Renseignements sur l'événement.....	2
Équité, diversité et inclusion	2
Admissibilité	3
Dépenses	3
Critères d'évaluation	3
Calendrier	4
Comment présenter une demande.....	4
Formulaire de demande.....	4
Présentation du clip vidéo.....	4
Processus d'évaluation.....	4
Confidentialité et propriété intellectuelle.....	5
Renseignements	5
À propos des partenaires organisateurs	5

Portée

Le programme *Amazing Brain Science Talks* vise à sensibiliser et à partager des informations avec le public sur les principaux constats scientifiques ayant trait à l'expérience vécue en matière de santé cérébrale. Ce programme invite les chercheurs à aiguiser leur talent de communicateur, en informant le public sur les recherches captivantes, novatrices et marquantes sur le cerveau et les liens entre le cerveau et le cœur menées au Canada. Il s'agit d'une occasion unique de monter sur scène en vue de présenter une conférence de type TED de 10 à 15 minutes devant un auditoire du grand public à Ottawa. Le candidat est libre de choisir le sujet de sa présentation, dans la mesure où :

- Il porte sur ses propres recherches en santé du cerveau
- Il correspond à la description qu'il en fait dans le formulaire de demande et le clip vidéo fournis
- Le sujet doit être d'intérêt général pour le public

Veuillez consulter les vidéos des conférenciers des années précédentes de cet événement afin de bien comprendre le déroulement de l'événement et les attentes à l'égard des participants : <https://amazingbrain.ca/#recordings>

Renseignements sur l'événement

La conférence *Amazing Brain Science Talks* aura lieu à Ottawa, le samedi 14 novembre 2026 (lieu à confirmer). Une répétition obligatoire se déroulera sur les lieux le vendredi 13 novembre 2026 (l'heure précise sera annoncée ultérieurement). Les participants devront être présents à la répétition et à la conférence officielle. D'une durée d'au plus 15 minutes, l'allocution peut se dérouler en français ou en anglais (un service d'interprétation simultanée sera offert au public). Le recours à du matériel visuel (diapositives) est facultatif.

Veuillez noter que l'événement sera enregistré (audio et vidéo) et diffusé publiquement en ligne.

Équité, diversité et inclusion

Il est bien établi que l'on favorise l'excellence, l'innovation et la créativité lorsqu'on accroît l'équité, la diversité et l'inclusion. Dans cet esprit, nous nous faisons un devoir de promouvoir l'excellence en faisant preuve d'équité et encourageons les candidats de parcours diversifiés à participer à ce concours. Cette démarche favorise l'expression de perspectives, d'approches et d'expériences diverses, y compris celles de groupes sous-représentés.

Admissibilité

- Les candidats doivent actuellement bénéficier, ou avoir déjà bénéficié par le passé, d'un financement de Brain Canada (y compris à titre de membre d'équipe autre que chercheur principal) et/ou être actuellement affiliés à l'Interconnectome cœur-cerveau, à l'Institut de recherche sur le cerveau de l'Université d'Ottawa, ou au Royal.
- Les candidats doivent mener leurs activités de recherche au sein d'un établissement canadien admissible et y être affiliés, et être reconnus comme chercheurs indépendants par cet établissement, tant au moment de présenter leur candidature qu'à la date de l'événement. Les stagiaires postdoctoraux, les associés de recherche et les autres personnes en formation ne sont pas des candidats admissibles.
- Les candidats doivent remettre un formulaire de demande et un clip vidéo.
- Les candidats doivent être en mesure de se présenter en personne à la répétition et à la conférence officielle à Ottawa.

Dépenses

Les frais de déplacement et d'hébergement raisonnables des présentateurs sélectionnés seront pris en charge, conformément aux lignes directrices qui seront fournies. Les réservations seront faites par les organisateurs, en concertation avec les présentateurs.

Coûts admissibles

- Transport aller-retour pour Ottawa (classe *économique* ou l'équivalent)
- Maximum de trois nuitées à l'hôtel
- Transport vers et depuis le lieu de l'événement
- Repas

Critères d'évaluation

Cet événement vise à sensibiliser et à renseigner le public sur l'incroyable pouvoir du cerveau et à fournir au grand public des informations utiles sur la protection du cerveau et/ou de la santé mentale en fonction des récentes preuves scientifiques. Il s'agit d'une présentation (et demande) vulgarisée sur un thème lié à l'expertise du demandeur, dans son domaine de recherche. Tout en demeurant circonscrit au domaine d'expertise spécifique du candidat, le contenu de l'exposé n'est pas limité à ses propres recherches et peut s'appuyer sur des résultats significatifs en la matière. L'accent doit être mis sur les conclusions, les résultats et les retombées globales, et non sur la granularité du processus de recherche. L'exposé doit mettre en évidence ce que le domaine a d'**unique** et de **passionnant** : ce qui rend l'information **intéressante**, pourquoi le public devrait y prêter attention, quelles sont **les retombées concrètes des résultats**, les **effets durables** sur la vie des gens au Canada et à l'étranger. Expliquez pourquoi on devrait s'en préoccuper et comment vous pouvez nous donner les moyens d'agir grâce à vos connaissances.

Calendrier

Lancement de l'appel de demandes	26 juin 2026
Date limite de soumission des demandes	17 h HE, le 31 juillet 2026
Annonce de la décision	Août 2026
Répétition et conférence officielle	13 et 14 novembre 2026

Comment présenter une demande

Les candidats doivent remettre un formulaire de demande et un clip vidéo par courriel à l'adresse programs@braincanada.ca avec pour objet « Candidature Amazing Brain ». **Le candidat a l'entière responsabilité de s'assurer que sa demande respecte les exigences et qu'elle est reçue avant la date limite décrite aux présentes.** La Fondation Brain Canada transmettra un accusé de réception des demandes par courriel dans un délai de deux jours ouvrables. *Si vous ne recevez pas d'accusé de réception, veuillez renvoyer un courriel de soumission initial sans pièces jointes volumineuses, et nous travaillerons ensemble à la mise en place d'un système de partage de fichiers.*

Formulaire de demande

Le formulaire de demande peut être téléchargé [ici](#). Veuillez sauvegarder et transmettre le formulaire de demande en format PDF.

1. Renseignements sur le candidat

- a. Nom, affiliation(s) d'établissement, département(s)
- b. Déclaration d'admissibilité

2. Renseignements sur la présentation

- a. Titre proposé
- b. Le ou les domaines généraux de recherche
- c. Description proposée : Résumé du contenu de la présentation, en termes vulgarisés pour le grand public (maximum de 300 mots). Le résumé doit satisfaire les critères d'évaluation énoncés ci-dessus.

3. Signature du candidat

Présentation du clip vidéo

Les candidats doivent présenter un avant-goût de leur allocution. Le clip vidéo de **3 minutes maximum** est une version abrégée de la présentation complète envisagée et aborde tous les points clés. Il n'est pas nécessaire de créer un clip de qualité professionnelle, car les candidats sélectionnés pour la conférence bénéficieront d'un accompagnement et de conseils leur permettant d'offrir une prestation soignée.

Processus d'évaluation

Les formulaires de demande et les clips vidéo feront l'objet d'un examen d'admissibilité et de pertinence, conformément aux critères d'évaluation établis et pour garantir la diversité des sujets et à un programme attrayant qui intéressera le public de l'événement. Le comité d'évaluation sera composé à la fois de membres scientifiques et non scientifiques de Brain Canada, de l'ICC, de l'IRCuO et du Royal, ainsi que de certains intervenants externes (pouvant inclure des membres de la communauté et/ou des membres du

conseil d'administration des partenaires organisateurs). Les organisateurs tiendront compte des conflits d'intérêts, de l'expertise et des considérations démographiques afin d'assurer un panel équilibré. Les conférenciers sélectionnés présenteront le contenu le plus captivant et novateur — le type de contenu que vous auriez envie de partager avec vos amis ou votre famille.

Confidentialité et propriété intellectuelle

Brain Canada, l'ICC, l'IRCuO et le Royal conserveront tout le matériel fourni dans le cadre de cette initiative, et seuls les examinateurs et les observateurs qui ont signé l'entente de confidentialité auront accès à ce matériel.

Renseignements

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet du processus de demande, veuillez écrire à la Fondation Brain Canada à l'adresse programs@braincanada.ca.

À propos des partenaires organisateurs

La Fondation Brain Canada

La Fondation Brain Canada est un organisme de bienfaisance national enregistré qui appuie la recherche sur le cerveau au Canada en finançant des travaux novateurs capables de changer la donne. Depuis plus de vingt-cinq ans, la Fondation Brain Canada s'emploie à démontrer que le cerveau doit être abordé comme un système en soi et complexe, au carrefour d'un éventail de troubles neurologiques, de maladies mentales, de toxicomanies et de lésions cérébrales et médullaires. Cette reconnaissance de la nature distincte du cerveau met en relief la nécessité d'une meilleure collaboration entre disciplines et établissements, et de veiller à ce que le Canada dispose d'un excellent bassin de talent pour demeurer à l'avant-garde de la recherche sur le cerveau. La vision de La Fondation Brain Canada est de comprendre le cerveau en santé et dans la maladie, d'améliorer la vie et d'avoir un impact sociétal.

Pour de plus amples renseignements sur la Fondation Brain Canada, visitez le site www.braincanada.ca.

L'Interconnectome cœur-cerveau

L'Interconnectome cœur-cerveau (ICC) est un programme de recherche interdisciplinaire innovant visant à faire progresser la prévention, la détection, le traitement et la prise en charge des troubles cardiaques et cérébraux.

Partant du constat que le cœur et le cerveau sont étroitement liés, bien qu'ils aient historiquement été étudiés séparément, l'ICC vise à accélérer les découvertes et à améliorer les résultats en matière de santé grâce à une approche transdisciplinaire qui favorise la collaboration entre les disciplines et les secteurs. En intégrant les savoirs et les pratiques autochtones, les pratiques en matière d'équité, de diversité et

d'inclusion, ainsi que les points de vue des patientes et patients et des communautés, l'ICC œuvre à l'amélioration de la santé cardiaque et cérébrale pour toutes et tous. L'Interconnectome cœur-cerveau est rendu possible grâce au soutien financier du Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada.

Pour en savoir plus, veuillez-vous rendre sur : <https://www.uottawa.ca/recherche-innovation/icc>

L'Institut de recherche sur le cerveau de l'Université d'Ottawa

L'Institut de recherche sur le cerveau de l'Université d'Ottawa (IRCuO) est le plus grand institut de l'Université d'Ottawa et, comptant plus de 250 membres, il est l'un des plus importants au pays. Il constitue un centre dynamique de recherche et de formation reconnu à l'échelle internationale. L'IRCuO tire parti de son vaste réseau en coordonnant les efforts de recherche et de formation interdisciplinaires de plusieurs facultés de l'Université, de six instituts de recherche hospitaliers affiliés, de l'Université Carleton et des réseaux et des centres de recherche reconnus à l'échelle internationale. L'IRCuO se consacre aux découvertes en neurosciences par le biais de recherches innovantes qui transforment la prévention et les soins pour la santé des personnes et de la société.

Pour en savoir plus, veuillez-vous rendre sur : <https://www.uottawa.ca/recherche-innovation/cerveau>

Le Royal

Le Royal est un des principaux hôpitaux canadiens de traitement, de recherche et d'éducation en maladies mentales et en toxicomanies. Il a pour mission de soutenir les personnes âgées de 16 ans et plus qui sont confrontées à des situations complexes de maladie mentale et de dépendance. Depuis son ouverture en 1910, Le Royal est devenu une ressource de confiance pour les résidents de l'Est et du Nord de l'Ontario, de l'Ouest du Québec et du Nunavut.

Fort de ses campus d'Ottawa et de Brockville et de ses équipes cliniques qui œuvrent directement dans les foyers et les communautés, Le Royal offre des soins empathiques fondés sur des données probantes, ainsi que sur des recherches de pointe, notamment dans le cadre de son partenariat avec l'Université d'Ottawa et d'autres collaborateurs universitaires et communautaires. Son modèle intégré, qui conjugue soins, recherche, éducation et partenariats stratégiques, aide à façonner un avenir de rétablissement en santé mentale.

En dissociant la personne de la maladie, Le Royal aide un nombre grandissant de personnes à reprendre leur vie en main.

Pour en savoir plus, veuillez-vous rendre sur : <https://www.leroyal.ca/>