



Fondation
Brain Canada
Foundation

Rapport annuel
2023-24

**COMMENT
SONDE-T-ON
L'INFINIE
COMPLEXITÉ DU
CERVEAU ?
EN ÉTANT
INFINIMENT
DETERMINE.**

Notre vision

Une science audacieuse pour la santé cérébrale

Notre mission

Accélérer, intensifier et financer la recherche sur le cerveau partout au Canada

D'INNOMBRABLES VOIES. UN CHEMIN BIEN TRACE.

Cette année, notre rapport annuel explore notre détermination à expliquer les rouages du cerveau. Nos activités sont à la mesure de ses innombrables voies – complexes, interconnectées et vitales. Grâce à des programmes de recherche avant-gardistes et à des partenariats stratégiques, notre équipe a marqué des jalons importants dans la quête pour décrypter le cerveau et améliorer le sort des gens aux prises avec une maladie neurologique. Les 39,2 millions de dollars consacrés à la recherche cette année témoignent de notre mission visant à financer en grand la recherche audacieuse, pour mieux l'accélérer et l'amplifier.

Depuis plus de 25 ans, la Fondation Brain Canada mène la charge dans la compréhension du cerveau, qu'il soit en santé ou malade. L'historique suivant illustre notre cheminement.

1998

Naissance de la Fondation Brain Canada, mais sous un nom différent : Partenariat et Fondation NeuroScience Canada.

2001

Lancement du programme Régénération du cerveau.

2006

Les arguments en faveur d'un investissement accru du Canada pour la recherche en neurosciences révèlent le fardeau économique des maladies du cerveau.

2008

La Fondation mobilise les organismes de santé bénévoles et devient l'interlocuteur du gouvernement en matière de stratégie de recherche sur le cerveau.

TABLE DES MATIÈRES

Innombrables retombées	04
De la fertilité à revendre	06
Un équipage infatigable	08
Des liens profonds	10
Des fonds qui donnent des ailes	12
Hors normes	18
Esprit philanthropique	19
Regard sur nos finances	20
Fidèles partenaires d'intrépides découvertes	22

2010

Démarche auprès du gouvernement du Canada en vue de former un partenariat en faveur de la recherche sur le cerveau.

2011

Organisme rebaptisé Fondation Brain Canada et création du Fonds canadien de recherche sur le cerveau (FCRC), un partenariat avec le gouvernement du Canada avec des fonds de contrepartie de 100 M\$.

2016-2021

Le gouvernement du Canada investit 100 M\$ de plus dans le FCRC.

2024

Le Budget 2024 renouvelle l'engagement dans le FCRC à hauteur de 80 M\$.

INNOMBRABLES RETOMBEES

Une année de jalons décisifs
1er avril 2023 au 31 mars 2024

39,2 M\$

investis dans la
recherche

2 438

personnes ayant accès aux
essais cliniques financés
par la Fondation Brain
Canada

(selon la base de données ClinicalTrials.gov)

383

étudiants, stagiaires et
travailleurs hautement
qualifiés embauchés

25

concours
lancés

16

études cliniques en cours financées
par la Fondation Brain Canada et ses
partenaires

(selon la base de données ClinicalTrials.gov)

183

chercheurs
financés

66 602

citations* de publications
financées par la
Fondation Brain Canada

*Cumulatif depuis 2011

382

publications révisées
par des pairs grâce à la
Fondation Brain Canada

34

chercheurs
autochtones et
noirs épaulés
dans le cadre
de programmes
conjointes ciblés

86

cliniciens et chercheurs ayant
siégé à un comité d'évaluation
par des pairs de la Fondation
Brain Canada

110

subventions
accordées

10

nouveaux
programmes
lancés

22

comités d'évaluation
par des pairs

54

établissements
financés

DE LA FIERTÉ À REVENDRE

Nos dirigeants expriment leur infinie reconnaissance

Un investissement qui donne des ailes

C'est avec fierté que je vous présente cette année un rapport annuel soulignant le pouvoir transformateur des investissements du gouvernement du Canada dans la recherche sur le cerveau, grâce au Fonds canadien de recherche sur le cerveau (FCRC). La Fondation Brain Canada s'emploie à faire progresser la neuroscience et la neurotechnologie, en levant la voile sur la complexité du cerveau humain et en améliorant le sort de gens partout au pays et de par le monde.

Cette année, nous avons consacré 39,2 millions de dollars à la recherche, subventionné 183 chercheurs et lancé 25 concours. Notre rayonnement est tout à fait extraordinaire, comme l'illustre la section Innombrables retombées aux pages 4 et 5.

Ce point dans notre cheminement mérite une réflexion sur la manière dont notre soutien indéfectible a profondément changé la donne. Grâce à la nouvelle enveloppe de 80 millions de dollars accordée par le gouvernement du Canada dans son Budget 2024 et à nos fonds de contrepartie qui porteront ce montant à 160 millions de dollars, la Fondation Brain Canada continuera d'être un moteur de recherches avant-gardistes et de collaborations entre chercheurs, cliniciens et établissements. Qu'il s'agisse de comprendre des troubles neurologiques ou d'élaborer des traitements novateurs, nos investissements sont à l'origine de découvertes qui transformeront les soins de santé et amélioreront la qualité de vie de tous.

Nos efforts collectifs sont d'une valeur inestimable. En faisant de la recherche sur le cerveau une priorité, nous jetons un nouvel éclairage sur les fonctions et dysfonctions cérébrales, tout en procurant des connaissances et de l'espoir au plus grand nombre. Nos programmes phares et nos investissements stratégiques ont ouvert la voie à des projets innovants qui poussent la science vers de nouveaux sommets et aboutissent à des solutions tangibles.

Ensemble, nous jetons les bases d'un avenir où la santé cérébrale est une priorité commune à tous les secteurs de la société.

Cordialement,

Naomi Azrieli, O.C., D.Phil

Présidente du conseil d'administration



« Nos investissements sont à l'origine de découvertes qui transformeront les soins de santé et amélioreront la qualité de vie de tous. »

« Il est bien établi que l'on favorise l'excellence, l'innovation et la créativité en recherche lorsqu'on accroît l'équité, la diversité et l'inclusion. »

Établir des liens scientifiques et entre nous

À titre de PDG de la Fondation Brain Canada, je sais qu'une bonne part de notre influence sur la santé cérébrale des gens repose sur la force de nos partenariats. Grâce à un travail concerté, nous pouvons surmonter les obstacles, favoriser l'innovation et offrir un apport inestimable à la population canadienne.

À titre d'agent fédérateur, la Fondation Brain Canada s'emploie à démontrer que le cerveau doit être abordé comme un système en soi, à la croisée des troubles neurologiques, des maladies mentales ainsi que des lésions cérébrales et médullaires. Ce faisant, nous réunissons plus de 100 partenaires formés, entre autres, d'organismes de santé bénévoles, d'établissements de recherche ainsi que de donateurs privés et corporatifs. Cette vision d'ensemble du cerveau favorise la collaboration, le partage des connaissances, ainsi que des équipes diversifiées et pluridisciplinaires qui travaillent ensemble pour faire progresser la recherche et en faire rayonner le potentiel.

Il est bien établi que l'on favorise l'excellence, l'innovation et la créativité en recherche lorsqu'on accroît l'équité, la diversité et l'inclusion. Nous sommes le seul organisme subventionnaire canadien voué exclusivement au cerveau et, à ce titre, nous saisissons l'occasion de faire progresser la dimension du sexe et du genre dans la recherche sur le cerveau.

En effet, notre nouveau Plan d'action incorpore les notions de sexe, de genre, d'équité, de diversité et d'inclusion dans toutes nos activités, c'est-à-dire, notre mode de fonctionnement et de financement, les personnes que nous finançons et ce que nous finançons.

Grâce aux nouveaux fonds provenant du Budget 2024 du gouvernement fédéral, nous multiplierons les nouveaux partenariats, favoriserons les innovations collaboratives et accélérerons les percées scientifiques dans la recherche sur le cerveau.

Cordialement,

Viviane Poupon, Ph. D.

PDG de la Fondation Brain Canada



UN ÉQUIPAGE INFATIGABLE

L'âme de notre organisation : des esprits avant-gardistes

Conseil d'administration

Les membres du conseil d'administration offrent leur temps et leur expertise à titre bénévole pour fournir des conseils stratégiques et assurer une surveillance à la Fondation Brain Canada. Le Conseil est déterminé à assurer le succès de la Fondation en tant que chef de file de la recherche sur le cerveau et à affirmer son engagement auprès de la communauté de recherche sur le cerveau, des intervenants et du grand public.

Président d'honneur

Le très honorable David Johnston
C.C., C.M.M., C.O.M., C.D.

Ancien gouverneur général du Canada

Présidente du Conseil

Naomi Azrieli, O.C., D. Phil.

Membre du comité de vérification, des finances, de l'investissement et de gestion des risques ;

Membre du comité de gouvernance, de nomination et d'éthique ;

Membre du comité de recherche ;

Membre du comité de la durabilité ;

Présidente et directrice générale, Fondation Azrieli (Toronto)

Vice-président

Lawrence M. Tanenbaum, O.C.

Président et chef de la direction, Kilmer Van Nostrand Col. Ltd. ;

Président, Maple Leaf Sports & Entertainment Ltd. (Toronto)

Administrateurs

Shernaz Bamji, Ph. D

Membre du comité de recherche ;

Directrice associée, Centre de santé cérébrale Djavad Mowafaghian ;

Professeure, Département des sciences cellulaires et physiologiques ;

Vice-présidente élue de l'Association canadienne des neurosciences,

Institut des sciences de la vie, Université de la Colombie-Britannique (Vancouver)

Wayne E. Bossert

Président du comité de vérification, des finances, de l'investissement et de gestion des risques ;

Membre du comité de la durabilité ;

Président délégué et chef, Marché mondial de la clientèle très fortunée et Banque privée RBC Gestion de patrimoine (Toronto)

Anne-Marie Boucher, L.L.B., M.Fisc.

Membre du comité de gouvernance, de nomination et d'éthique ;

Cofondatrice et membre du comité d'investissement, BCF Ventures (Montréal)

France Chrétien-Desmarais, C.M.

Présidente du comité de la durabilité ;

Membre fondateur et présidente exécutive de Precinomics Solutions Santé Canada inc. (Montréal)

Graham Collingridge, Ph. D, CBE, MSR

Membre du comité de recherche ;

Chaire de la famille Krembil en recherche sur la maladie d'Alzheimer, Université de Toronto ;

Directeur, Centre Tanz pour la recherche sur les maladies neurodégénératives ;

Chercheur principal, Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum, Hôpital Mount Sinai (Toronto)

Peter P. Dhillon, O.B.C.

Membre du comité de la durabilité ;

PDG, Richberry Group of Companies et président du conseil d'administration de Ocean Spray Cranberries Ltd. (Vancouver)

Jane Enright

Membre du comité de la durabilité ;

Autrice canadienne et experte en bien-être ;

PDG de My Super Awesome Life Inc. (Colombie-Britannique)

Mark Krembil

Président du comité de gouvernance, de nomination et d'éthique ;

Membre du comité de vérification, des finances, de l'investissement et de gestion des risques ;

Président et chef de la direction, Krembil Foundation (Toronto)

Ravi Menon, Ph. D, FCAHS, FRSC

Membre du comité de recherche ;

Professeur de biophysique médicale,

imagerie médicale et psychiatrie ;

Chercheur, Institut de recherche Robarts ;

Chercheur principal, The Brain and Mind Institute ;

Codirecteur scientifique, BrainsCAN, Université Western (London, Ontario)

David S. Park, Ph. D, FRSC

Président du comité sur de recherche ;

Membre du comité de la durabilité ;

Directeur, Hotchkiss Brain Institute ;

Chef, Université of Calgary Brain and Mental Health Research Strategy ;

Professeur, Département de neurosciences cliniques, de biologie cellulaire et

d'anatomie, Faculté de médecine Cumming, Université de Calgary (Calgary)

Joel Reitman, C.M.

Fondateur et président de Jillcy Capital Corp. ;

Co-fondateur du Centre pour le soutien et la formation en matière d'Alzheimer Cyril &

Dorothy, Joel & Jill Reitman à l'hôpital Mount Sinai (Toronto)

Valerie Taylor, M.D., Ph. D, FRCP

Membre du comité de recherche ;

Professeur et chef du département de

psychiatrie, Université de Calgary ;

Chef du service de santé mentale, zone de Calgary (Calgary)

Franco J. Vaccarino, Ph. D, FCAHS

Membre du comité de recherche ;

Ancien recteur et vice-chancelier, Professeur de psychologie et de neuroscience,

Université de Guelph (Guelph)

Comités

Nos comités sont formés de gens dévoués qui exercent diverses fonctions afin de nous aider à réaliser notre mission. Ces comités s'occupent de questions liées à la recherche, à la gouvernance, à la durabilité et aux finances. C'est grâce à leurs efforts et à leur engagement collectif que la Fondation Brain Canada réussit à favoriser la collaboration, à stimuler l'innovation et à opérer des changements concrets dans le domaine de la recherche sur le cerveau.

Comité de recherche

David S. Park (Président)
Naomi Azrieli
Shernaz Bamji
Graham Collingridge
Edward A. Fon
Sheena Josselyn
Lawrence Korngut
Milka Lukovich
Ravi Menon
Viviane Poupon
Valerie Taylor
Franco J. Vaccarino

Comité de la durabilité

France Chrétien-Desmarais (Présidente)
Naomi Azrieli
Monica Berger
Wayne E. Bossert
Peter P. Dhillon
Darren Edward
Jane Enright
Andrea Frossard
Paula Murphy-Ives
Kate Pal
David S. Park
Viviane Poupon

Comité de gouvernance, de nomination et d'éthique

Mark Krembil (Président)
Naomi Azrieli
Anne-Marie Boucher
Viviane Poupon

Comité de vérification, des finances, de l'investissement et de gestion des risques

Wayne E. Bossert (Président)
Naomi Azrieli
Mario Chartrand
Mark Krembil
Viviane Poupon

Personnel

Notre équipe se fait un devoir d'instaurer un environnement de travail marqué par l'équité, la diversité et l'inclusion où chacun dispose du soutien nécessaire pour réaliser son potentiel et, ainsi, contribuer à l'avancement de la santé cérébrale partout au Canada. Toutes nos pratiques reflètent un souci d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI), du recrutement jusqu'à l'évaluation de rendement.

Sabina Antonescu, M. Sc.

Chef d'équipe, gestion des programmes

Melissa Arauz

Conseillère principale, communications numériques et développement

Monica Berger

Directrice nationale, philanthropie

Barbara Celinska

Directrice, développement, région de Toronto

Mario Chartrand, CPA

Chef de la direction financière

Gloria Friedrich

Comptable

Brielle Goulart

Conseillère, communications et marketing

Karen Indig

Adjointe administrative à la directrice de la philanthropie

Angelina Marchetta

Gestionnaire de bureau et adjointe de direction

Nadia Martin, Ph. D.

Analyste des données, évaluation et projets spéciaux

Alison Palmer, M. Sc.

Leader, évaluation et projets spéciaux

Anne-Marie Papineau

Directrice, affaires juridiques et gouvernance

Anneliese Poetz, Ph. D.

Gestionnaire principale, mobilisation du savoir (pour l'innovation sociale)

Viviane Poupon, Ph. D.

PDG

Melissa Russo, M. Sc.

Gestionnaire principale des programmes

Fiona Sanderson, Ph. D.

Gestionnaire de programmes

Julia Segal, Ph. D.

Gestionnaire de programmes

Kate Shingler

Directrice, marketing et communications

Jean-Martin C. Strati, MBA, CPA

Directeur, finances et opérations

Sejal Thakrar

Adjointe administrative, équipe des programmes

Rebecca Williams-Collin, Coordonnatrice, traitement des dons et relations avec les donateurs

DES LIENS PROFONDS

Connaissances partagées, connaissances approfondies



Montréal / le 28 mai 2023

Échange de connaissances des Futurs Leaders 2023 Événement à l'Association canadienne des neurosciences (ACN)

Le dimanche 28 mai 2023, l'échange de connaissances des Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau de la Fondation Brain Canada a été un franc succès ! Toutes nos félicitations aux conférenciers : Dr Vijay Ramaswamy, Aislin Mushquash, Maxime Rousseaux, Jonathan Epp, Chantelle Sephton, Mark Cembrowski, Christian Ethier, Annie Ciernia et Caroline Menard.

Nous remercions particulièrement la Fondation Azrieli pour son don initial au programme et Mira Puri, directrice des initiatives scientifiques à la Fondation Azrieli pour sa présentation.

1. De gauche à droite : Dara Poizner, Coordinnatrice des communications, Fondation Azrieli ; Ravi Menon, Directeur de la Fondation Brain Canada ; Mira Puri, directrice des initiatives scientifiques de la Fondation Azrieli ; Viviane Poupon, PDG de la Fondation Brain Canada ; Graham Collingridge et Shernaz Bamji , Administrateurs de la Fondation Brain Canada **2.** Aislin Mushquash, Futur leader de la recherche sur le cerveau 2021 de la Fiducie familiale caritative Barry et Laurie Green **3.** Chantelle Sephton, Future leader de la recherche sur le cerveau 2020 de la Fondation Azrieli **4.** Mark Cembrowski, Futur leader de la recherche sur le cerveau 2019 de la Fondation Azrieli **5.** Fiona Sandersen, gestionnaire de programmes de la Fondation Brain Canada

Toronto / le 4 octobre 2023

Échange de connaissances sur la santé mentale Bell Cause pour la cause et Fondation Brain Canada

Grâce au généreux soutien de son partenaire, Bell Cause pour la cause, la Fondation Brain Canada a organisé un échange de connaissances à Toronto, le 4 octobre 2023. L'événement a réuni les lauréats du programme de recherche en santé mentale Bell Cause pour la cause – Fondation Brain Canada.

6. Tarek Rajji, du Centre de toxicomanie et de santé mentale et lauréat du programme de recherche en santé mentale Bell Cause pour la cause – Fondation Brain Canada **7.** Karol De Asis, directrice principale, investissement communautaire, Bell cause pour la cause **8. De gauche à droite :** Catherine Lebel, lauréate du programme de recherche en santé mentale Bell Cause pour la cause – Fondation Brain Canada et sa collègue Leslie Roos

Toronto / le 4 octobre 2023

Assemblée générale annuelle 2023

Rendre l'invisible visible

L'assemblée générale annuelle 2023 a donné lieu à des discussions enrichissantes et à des mises à jour captivantes dans le domaine de la recherche sur le cerveau et des lésions cérébrales. L'une des discussions a mis en vedette Jane Enright, administratrice de la Fondation Brain Canada, autrice à succès et survivante d'une lésion cérébrale, Peter Kyradides, également survivant d'une lésion cérébrale, ainsi que Keith Yeates de l'Université de Calgary et Anne Wheeler de l'Hôpital SickKids. La discussion a été présidée par Elysia Bryan-Baynes.

9. Jane Enright, administratrice, autrice canadienne, experte en bien-être et survivante d'une lésion cérébrale. 10. De gauche à droite : Bob Murphy, survivant d'une lésion cérébrale ; Jane Enright, administratrice, autrice canadienne, experte en bien-être et survivante d'une lésion cérébrale ; Stéphane Rouleau, Siobhan Lacey-Chow et Jay Randhawa, survivants d'une lésion cérébrale ; Anneliese Poetz, Gestionnaire principal de programmes, mobilisation des connaissances (pour l'innovation sociale) de la Fondation Brain Canada ; Peter Kyriakides, survivant d'une lésion cérébrale ; Matthew Galati, fondateur et président de Brain Changes Initiative et survivant d'une lésion cérébrale. 11. Viviane Poupon, PDG de la Fondation Brain Canada

9



10



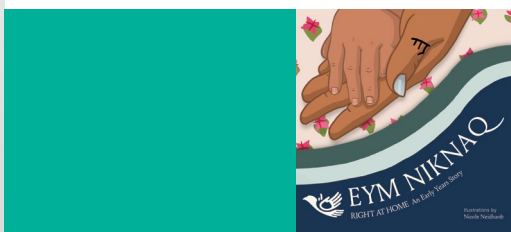
11



Dementia Talks! Canada Webinaires

Ensemble, la Fondation Brain Canada et la Société Alzheimer du Canada ont tenu au fil de l'année des webinaires mensuels d'échange des connaissances sur la démence mettant en vedette des chercheurs, des personnes ayant une expérience vécue et des membres de la communauté.

12. Le Dementia Talks! Édition canadienne tenue le 20 mars 2024 : Une discussion sur les femmes, la santé cérébrale et la démence a été présidée par Melissa Russo, Gestionnaire principale des programmes de la Fondation Brain Canada.



Right at Home: An Early Years Story Application de connaissances

La Fondation Brain Canada est fière d'avoir financé la traduction d'un livre pour enfants dans plusieurs langues autochtones, dont le Mi'kmawí'simk et l'Inuktitut, dans le cadre du programme La petite enfance de l'Initiative de la Famille Martin. Ce projet témoigne de notre engagement envers le développement de la petite enfance et la santé cérébrale des autochtones.

« Nos partenaires sont nombreux à réclamer plus de ressources pour aider les jeunes de leur collectivité à garder leur langue vivante. »

Alix Gordon-Moran
Directrice du programme La petite enfance de l'Initiative de la Famille Martin

DES FONDS QUI DONNENT DES AILES

Notre famille de subventions

Un soutien indéfectible, du potentiel illimité

La Fondation Brain Canada estime qu'en matière de recherche, la complexité du cerveau exige une bonne dose de collaboration, de créativité et d'engagement. Selon nous, le futur se joue par le biais de chercheurs provenant de différents domaines qui repousseront les limites de l'innovation. Leurs percées visant des maladies comme d'alzheimer, l'anxiété et les lésions cérébrales forgeront un avenir qui profitera à tous.

Aiguillée par ses dirigeants et son comité de recherche, la Fondation Brain Canada sonde le milieu de la neuroscience pour établir ses orientations de recherche en invitant les parties prenantes à s'attaquer aux enjeux en matière de santé cérébrale.

Types de subventions

C'est par le biais d'initiatives phares comme les subventions d'équipe, de plateformes, de développement des compétences et de mobilisation des connaissances que nous remédions aux lacunes dans les capacités de recherche relevées par les parties prenantes. Ce faisant, nous alimentons stratégiquement les progrès dans les domaines de la santé cérébrale, la prévention, le diagnostic et le traitement.

Nos subventions sont accordées au terme d'un processus ouvert, équitable et transparent fondé sur le mérite scientifique, tel que déterminé par un comité d'évaluation par des pairs.

Subventions de plateformes

Visent à développer ou à améliorer les capacités et l'accessibilité des plateformes essentielles à la recherche sur le cerveau

Subventions de développement des compétences

Investissent directement dans les stagiaires et les chercheurs en début de carrière

Subventions d'équipe

Réunissent des scientifiques de partout au Canada pour faire avancer la recherche collaborative

Subventions de mobilisation des connaissances

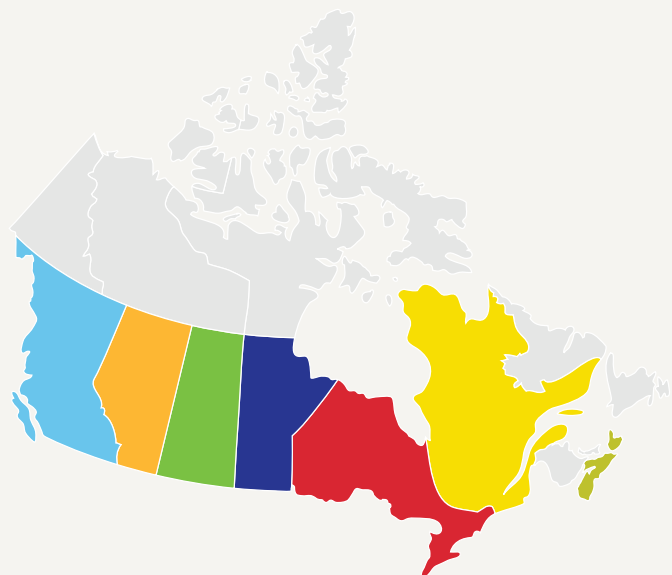
Appuient la synthèse, la dissémination, la mise en œuvre et/ou la commercialisation des résultats de la recherche.

CB 15
AB 13
SK 01
MB 02
ON 38
QC 39
NE 02



Nouvelles subventions octroyées en 2023-24

Types de subventions		Total octroyé
Subventions de développement des compétences	86	[6 775 184 \$]
Subventions d'équipe	24	[11 729 873 \$]
Total	110	[18 505 057 \$]



Financer la recherche audacieuse

110 subventions accordées

10 nouveaux programmes lancés

25 concours lancés

22 évaluations par des pairs

86 cliniciens et chercheurs ayant siégé à un comité d'évaluation par des pairs de la Fondation Brain Canada

Champions des subventions

Cette année, la Fondation Brain Canada a octroyé 110 subventions à des projets d'avant-garde qui feront progresser notre savoir sur le cerveau. Nous demeurons fidèles à notre mission visant à soutenir la recherche de pointe touchant un large éventail de maladies et de troubles neurologiques.

Subventions de développement des compétences**Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau 2022/100 000 \$**

Bénédicte Amilhon CHU Sainte-Justine/ Université de Montréal, QC
Marco Bonizzato Polytechnique Montréal, QC
Michel-Pierre Coll Université Laval, QC
Mahsa Dadar Centre de recherche Douglas/ Université McGill, QC
Yifei (Jeff) Dong Université de la Saskatchewan, SK
Guillaume Dumas CHU Sainte-Justine/ Université de Montréal, QC
Henry Dunn Université du Manitoba, MB
Paul Dutchak Université Laval, QC
Giulia Fadda Université d'Ottawa, ON
Aravind Ganesh, Université de Calgary, AB
Brett Hilton Université de Colombie-Britannique, CB
Wei-Hsiang Huang Institut de recherche du Centre de santé universitaire McGill, QC
Maria Ioannou Université de l'Alberta, AB
Jesse Jackson Université de l'Alberta, AB
Brian Kalish The Hospital for Sick Children, ON
Kohitij Kar Université York, ON
Milad Lankarany Réseau universitaire de santé, ON
Flavie Lavoie-Cardinal Université Laval, QC
Lara Leijser Université de Calgary, AB
Corina Nagy, Centre de recherche Douglas/ Université McGill, QC
Sean Nestor Université de Toronto, ON
Matthew Perich Université de Montréal, QC
Adria Quigley Université Dalhousie, NE
Tijana (Tina) Simic Université de Toronto, ON
Eszter Szekely Hôpital général juif Sir Mortimer B. Davis, QC
Jiannis Taxis The Hospital for Sick Children, ON
Maria Vera Ugalde Université McGill, QC
Naomi Visanji Université de Toronto, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/12 000 \$

Haley Vecchiarelli Université de Victoria, CB
Karina Thiessen Université de Colombie-Britannique, CB
Emilie Legault Université de Montréal, QC
Nooshin Bahador Réseau universitaire de santé, ON
Annika Benson Université Dalhousie, NE
Noor Al Dahhan The Hospital for Sick Children, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/10 000 \$

Xin Wang Réseau universitaire de santé, ON
Bianca Bondi Université York, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/7 500 \$

Ana Novacic Institut de recherches cliniques de Montréal, QC
Jaskaran Singh Institut national de la recherche scientifique, QC

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/4 902 \$

Catherine Hume Université de Calgary, AB

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/4 410 \$

Anne-Sophie Sack Université de Colombie-Britannique, CB

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/4 112 \$

Christopher Morrone Centre de toxicomanie et de santé mentale, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/3 896 \$

Michael Fiorini Université McGill, QC

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/3 089 \$

Jesse Lacasse Centre de toxicomanie et de santé mentale, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/2 879 \$

Jimmy Li Université de Montréal, QC

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/2 521 \$

Ahmad Samara Université de Colombie-Britannique, CB

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/2 371 \$

Aedan Rourke Université McMaster, ON

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/1 850 \$

Yi Ren Université de Calgary, AB

Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023/1 000 \$

Elizabeth Gregory Université de Colombie-Britannique, CB
Laurence Dion-Albert Université Laval (Centre de recherche CERVO), QC

Bourse de transition de carrière 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/250 000 \$

Sahara Khademullah Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) de la Capitale-Nationale (Centre de recherche CERVO), QC

Bourses de recherche clinique 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/200 000 \$

Andrea Parks Centre des sciences de la santé Sunnybrook, ON

Bourses pour stagiaires 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/77 916 \$

Isabelle Lajoie Centre de recherche Douglas, QC

Bourses pour stagiaires 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/ 75 000 \$

Liane Phung Institut de recherche Sunnybrook, ON
Amrita Verma Université de Colombie-Britannique, CB

Bourses pour stagiaires 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/ 50 000 \$

Anna Huynh Institut de recherche Sunnybrook, ON

Bourses pour stagiaires 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/25 000 \$

Art Marzok, Université McMaster, ON

Suite à la page 14

Développer des solutions

16 essais cliniques en cours financés par la Fondation Brain Canada et ses partenaires*

2 438 personnes ayant accès aux essais cliniques financés par la Fondation Brain Canada (selon la base de données ClinicalTrials.gov)

Programme de recherche de la Société Alzheimer (PRSA) 2022/23 - Subventions de fonctionnement pour nouveaux chercheurs/200 000 \$
 Maiya R. Geddes Université McGill, QC
 Natali Zeytuni Université McGill, QC

Programme de recherche de la Société Alzheimer (PRSA) 2022/23 - Subventions Preuve de concept/100 000 \$

Michael Adachi Université Simon Fraser, CB
 Leigh Anne Swayne Université de Victoria, CB
 Alexandre Campeau-Lecours Université Laval, QC
 Justin Hicks Université Western, ON
 Lillian Mei Kuen Hung Université de Colombie-Britannique, CB
 Keith Murai Institut de recherche du Centre de santé universitaire McGill, QC
 Nahum Sonenberg Université McGill, QC
 Peter Stys Université de Calgary, AB
 Sriram Subramaniam Université de Colombie-Britannique, CB
 Tamara Sussman Université McGill, QC
 Reggie Taylor Institut de recherche en santé mentale de l'Université d'Ottawa (IRSM), ON
 Donald Weaver Réseau universitaire de santé, ON

Programme international de bourses de recherche de l'Alzheimer's Association - juin 2023 - AARG/270 484 \$
 Majid Mohajerani Centre de recherche Douglas, QC

Programme international de bourses de recherche de l'Alzheimer's Association - juin 2023 - AARG/246 704 \$
 Jennifer Rabin Institut de recherche Sunnybrook, ON

Programme de bourse de recherche de l'Alzheimer's Association - Juin 2022 AARF/210 800 \$
 Coralie-Anne Mosser Centre de recherche Douglas, QC

Programme international de bourses de recherche de l'Alzheimer's Association - janvier 2023 - AARG/185 042 \$
 Julie Robillard Université de Colombie-Britannique, CB

Prix Brain Changes Initiative pour les traumatismes cérébraux - subvention à des fins spéciales/50 000 \$
 Jonathan Smirl Université de Calgary, AB

Prix Turnbull-Tator sur les lésions médullaires et les commotions cérébrales 2022/ 50 000 \$
 Marco Bonizzato Polytechnique Montréal, QC

Subventions d'équipe

Subventions catalyseur : Recherche clinique sur l'AVC 2022/100 000 \$
 Sean Dukelow Université de Calgary, AB
 Ethan MacDonald Université de Calgary, AB
 Nishita Singh Université du Manitoba, MB
 Luciano Sposato Université Western, ON

Subventions d'équipe Santé mentale des enfants atteints de maladies rhumatismales/240 000 \$
 Roberta Berard London Health Science Centre, ON
 Mark Ferro Université de Waterloo, ON

Programme Advancing Research on Care and Outcome Measurement 2.0 (ARCOM-2)/329 436 \$
 Mark Rapoport Institut de recherche Sunnybrook, ON

Programme Advancing Research on Care and Outcome Measurement 2.0 (ARCOM-2)/299 729 \$
 Neil Thomas Institut de recherche Élisabeth-Bruyère, ON

Programme Advancing Research on Care and Outcome Measurement 2.0 (ARCOM-2)/269 742 \$
 Julie Robillard Université de Colombie-Britannique, CB

Bourses de découverte 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/125 000 \$
 Mahsa Dadar Université McGill, QC
 Jean-Pierre Julien Université Laval, QC
 Alex Parker Université de Montréal, QC
 Dale Martin Université de Waterloo, ON
 Chantelle Sephton Université Laval, QC
 Valerie Sim Université de l'Alberta, AB

Bourses de découverte 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada/ 300 000 \$
 Richard Robitaille Université de Montréal, QC
 Christine Vande Velde Université de Montréal, QC

Appel à projets de recherche collaborative sur le cerveau/2 000 016 \$
 Elie Haddad CHU Sainte-Justine, QC

Appel à projets de recherche collaborative sur le cerveau/1 543 000 \$
 Jocelyn Faubert Université de Montréal, QC

Quantum Leap/1,424,950 \$
 Thomas Durcan Université McGill, QC

Programme conjoint de recherche sur les maladies neurodégénératives (JPND) de l'Union européenne - Éclaircir les mécanismes d'interventions non pharmacologiques/333 000 \$
 Meaghan O'Reilly Université de Toronto, ON

« La complexité des troubles et maladies neurologiques fait en sorte que nous devons tous encourager les chercheurs à les aborder dans une optique d'équité. Une démarche scientifique ayant systématiquement égard aux différences favorise l'innovation et réduit les iniquités infligées aux groupes historiquement négligés. »

Viviane Poupon
 PDG, Fondation Brain Canada

Nouvelles orientations, nouveaux horizons

Accroître la représentativité

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs

En mars 2023, Cœur + AVC, la Fondation Brain Canada et l'Institut de la santé circulatoire et respiratoire des Instituts de recherche en santé du Canada (ISCR-IRSC) ont lancé les bourses de fonctionnement pour chercheurs noirs. L'objectif du concours est d'augmenter, à l'échelle du pays, le nombre de stagiaires noirs hautement qualifiés (à la maîtrise et au doctorat) qui sont déterminés à travailler dans le domaine de la recherche sur le cœur et le cerveau.

En investissant dans les chercheurs noirs, nous espérons accroître leur représentativité au sein de milieu de la recherche au Canada. Une deuxième édition du programme a été lancée en mars 2024.

Subventions de développement des compétences

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs/60 000 \$

Anthonia Aina Université de Toronto, ON

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs/50 000 \$

Samira Omar Université de Toronto, ON

Rachael Rowe Université de Toronto, ON

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs/32 500 \$

Patrick Hewan Université York, ON

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs/30 000 \$

Amirah-Iman Hicks Université McGill, QC

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs/10 000 \$

CeAnn Marks Université York, ON

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones

Lancées au printemps 2023, les Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones visent à accroître le nombre de stagiaires hautement qualifié dans le domaine de la recherche sur le cœur et le cerveau qui sont issu des communautés autochtones (Premières Nations, Inuit et Métis) et dont les territoires traditionnels et ancestraux sont situés au Canada.

Nous espérons ainsi accroître la représentativité autochtone au sein de l'écosystème de recherche en santé, de manière à former un milieu sensible aux réalités culturelles et à la diversité qui profite à tous les peuples du Canada.

Subventions de développement des compétences

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones/77 500 \$

Erin Gurr Université Western, ON

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones/68 750 \$

Ethan Hagen Université de l'Alberta, AB

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones/48 958 \$

Justin Turner Université de Colombie-Britannique,

CB

Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones/42 500 \$

Kimberly Fairman Université de Victoria, CB

Les bases d'une meilleure santé mentale

La Fondation Brain Canada, la Fondation Krembil et Women's Brain Health Initiative (WBHI), avec le soutien de The Erika Legacy Foundation et Power Corporation du Canada, ont investi 3,3 millions \$ dans trois lauréats et leur équipe de recherche dans le cadre du programme Les bases d'une meilleure santé mentale.

Le programme Les bases d'une meilleure santé mentale financera la recherche expérimentale visant à éclairer les causes et l'apparition de maladies mentales, à explorer les altérations pathologiques et déficits de traitement de l'information qui pourraient révéler de nouvelles pistes de traitement et d'intervention, et à sonder l'influence du sexe et du genre sur la santé mentale.

L'inclusion de facteurs sexospécifiques s'avère déterminante pour mieux comprendre les origines biologiques des maladies mentales.

Subventions d'équipe

Les bases d'une meilleure santé mentale/1 100 000 \$

Stephanie Borgland Université de Calgary, AB

Liisa Galea Centre de toxicomanie et de santé mentale, ON

Susan George Université de Toronto, ON

Accroître les capacités

183 chercheurs subventionnés

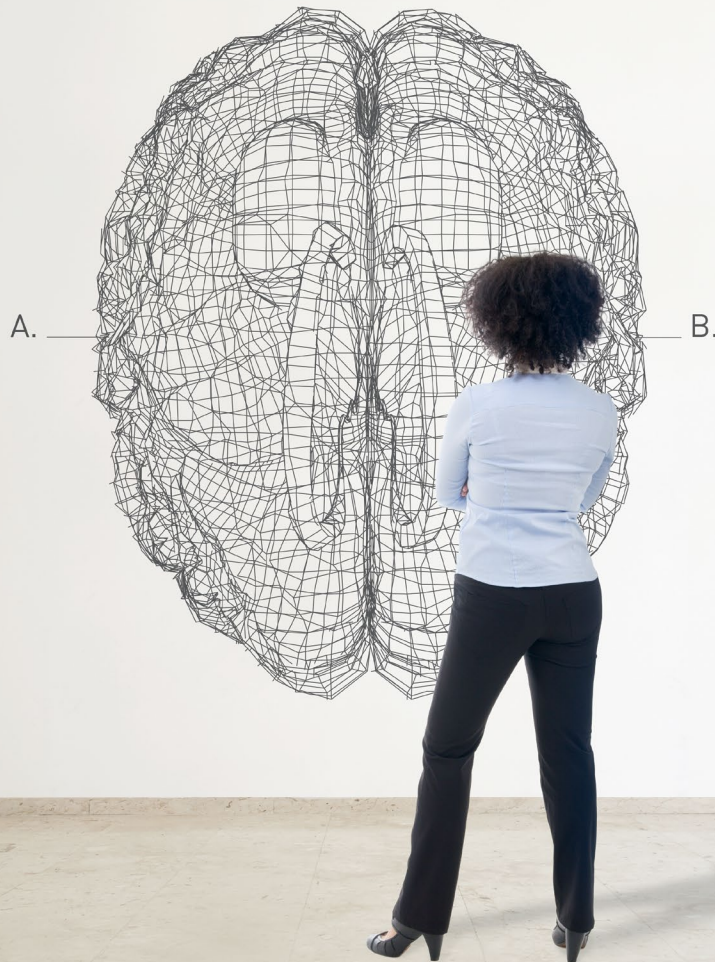
383 étudiants, stagiaires et travailleurs hautement qualifiés embauchés

34 chercheurs autochtones et noirs financés dans le cadre de programmes conjoints ciblés

« Ce financement sert de catalyseur dans nos laboratoires afin de comprendre les biomarqueurs moléculaires de la dépression post-partum, l'une des périodes où le risque de première dépression est le plus élevé. Je félicite la Fondation Brain Canada et ses partenaires financiers de donner la priorité aux découvertes dans le domaine de la santé mentale des femmes. »

Liisa Galea

Lauréate d'une subvention d'équipe Les bases d'une meilleure santé mentale



Concours lancés en 2023-24

Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau 2023
 Bourses de fonctionnement pour les chercheurs autochtones 2023 de Cœur + AVC, la Fondation Brain Canada et de l'ISCR-IRSC
 Bourses de fonctionnement pour les chercheurs noirs 2024 de Cœur + AVC et de la Fondation Brain Canada
 Subventions d'équipe Santé mentale des enfants atteints de maladies rhumatismales
 Bourse de transition de carrière 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada
 Bourses de recherche clinique 2024 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada
 Programme de bourses de découverte 2023 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada
 Bourses pour stagiaires 2024 de la Société canadienne de la SLA et de la Fondation Brain Canada
 Programme Advancing Research on Care & Outcome Measurement 3.0 (ARCOM-3) de l'Alzheimer's Association
 Programme international de bourses de recherche (IRGP) de l'Alzheimer's Association - juin 2023
 Programme international de bourses de recherche (IRGP) de l'Alzheimer's Association - janvier 2024
 Subventions à la promotion de l'application et de l'échange des connaissances (AEC) de la Société Alzheimer du Canada et de la Fondation Brain Canada
 Programme de recherche de la Société Alzheimer - Subventions de fonctionnement pour nouveaux chercheurs
 Programme de recherche de la Société Alzheimer - Subventions Preuve de concept
 Programme Les bases d'une meilleure santé mentale
 Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2023 de la Fondation Brain Canada
 Bourses pour stagiaires Étoiles montantes 2024 de la Fondation Brain Canada
 Subventions d'équipe de la Fondation Brain Canada et de l'Institut Weizmann
 Appel à projets de recherche collaborative sur le cerveau du CQDM et de la Fondation Brain Canada
 Quantum Leap CQDM
 Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau - Subventions Momentum
 Subventions d'équipe pour la recherche sur les cardiopathies congénitales Cœur + AVC, Fondation Brain Canada, ISCR-IRSC, IG-IRSC
 Subventions à l'innovation pour l'impact de la recherche sur les lésions cérébrales traumatiques
 The Amazing Brain Science Talks
 Prix Turnbull-Tator sur les lésions médullaires et commotions cérébrales

Promouvoir l'équité et l'inclusion

Nous sommes fiers d'annoncer la mise en œuvre continue de notre Plan d'action en matière d'analyse comparative entre les sexes et les genres + (ACSG+) et d'EDI, ainsi que la création d'un comité transversal d'ACSG+ et d'EDI. Ce Plan d'action améliore stratégiquement les opérations et activités de financement de la Fondation Brain Canada visant à promouvoir la santé cérébrale de tous.

Nos progrès

34 chercheurs autochtones et noirs cofinancés dans le cadre de programmes ciblés

Engagement envers le défi 50:30 visant à accroître la représentation et l'inclusion de groupes diversifiés dans le milieu de travail et au sein des conseils d'administration

25 % des heures de formation du personnel consacrées à l'ACSG+ et à l'EDI*

65 % des subventions accordées ont égard à l'ACSG+ et/ou aux retombées pour divers groupes

Révision du mandat du comité de gouvernance de manière à refléter l'engagement de la Fondation Brain Canada envers l'ACSG+, l'EDI et la recherche sur le cerveau ayant égard au sexe et au genre

* Pour la période du 1^{er} janvier 2023 au 31 décembre 2023

HORS NORMES

Des collectes de fonds étonnantes au bénéfice de tous

Des programmes porteurs

Qu'il s'agisse d'étudiants aux études supérieures ou de chercheurs en début de carrière, la Fondation Brain Canada se fait un devoir de renforcer les capacités de recherche afin d'améliorer le sort des personnes aux prises avec un trouble neurologique.

Nous attirons, retenons et diversifions une relève de calibre mondiale dans le domaine de la recherche sur le cerveau au Canada en créant des programmes stratégiques comme les bourses pour stagiaires Étoiles montantes, les subventions Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau et les subventions Momentum.

Grâce à un don initial de la Fondation Azrieli, le programme Futurs leaders a gagné le soutien de plusieurs donateurs importants qui croient dans l'importance de percer les mystères du cerveau pour améliorer la qualité de vie de la population canadienne.



L'inspiration en mouvement

Après avoir subi une lésion cérébrale, Oscar Blyth a dû mettre ses études en veilleuse, tout comme son amour du ski acrobatique. Il est demeuré résilient et plein d'espoir malgré ces épreuves. Oscar a suivi plusieurs traitements, mais ses progrès n'ont pas toujours été linéaires ; il a dû reprendre le cours de sa vie en composant avec d'énormes souffrances.

Grâce à son attitude positive et à sa détermination, il a résolument emprunté le chemin de la réadaptation. Ce faisant, il s'est mis à la course à pied, au point de participer à un marathon lors duquel il a recueilli plus de 3 500 \$ au profit de la Fondation Brain Canada.

Le pouvoir de la philanthropie

Faits saillants des bourses

Futurs leaders

199 étudiants, stagiaires et PHQ*

98 collaborations

243 personnes œuvrant en recherche

51 publications révisées par des pairs

200 affiches et présentations orales

27 prix et reconnaissances

11 consultations avec des décideurs, patients et autres chercheurs

5 brevets

*Personnel hautement qualifié

Une étoile montante qui donne au suivant

En 2020, Olivier Goy, un entrepreneur, activiste et amateur de photographie français, a reçu un diagnostic de sclérose latérale amyotrophique (SLA), une maladie neurodégénérative rare. Ce père de deux enfants a fait contre mauvaise fortune bon cœur en faisant connaître son combat contre la SLA, une maladie qui afflige environ 3 000 Canadiens.

« C'est un privilège pour nous de fournir un don initial en l'honneur de notre ami. Sa passion, son esprit positif, son dynamisme et sa détermination, tout comme son engagement ferme et désintéressé envers la sensibilisation à la SLA afin d'aider ses semblables aux prises avec la maladie nous ont inspirés à lui emboîter le pas. »

Allan Kliger et Aviva Rajskey

Donateurs de la bourse pour stagiaire Étoile montante de la recherche sur la SLA, généreusement créée par Allan Kliger, Aviva Rajskey et famille.



ESPRIT PHILANTHROPIQUE

Grands donateurs vecteurs de progrès

Notre éternelle gratitude

Nous tenons à remercier chaudement les généreux donateurs qui contribuent à faire des percées scientifiques. Chaque collaboration se veut un exemple éloquent de la différence que l'on peut faire dans l'avenir de la santé cérébrale, au Canada et partout ailleurs.

Consultez la liste complète des donateurs sur le site braincanada.ca

Grands donateurs (dons cumulatifs de 2011 au 31 mars 2024)

Fondation familiale Arrell
Fondation Azrieli
Bell Canada / Bell Cause pour la cause
La famille Chagnon
CIBC
Erika Legacy Foundation
Succession de Donna Canary
Succession de John Borrowman
La Famille Galati / Brain Changes Initiative
Krembil Foundation
Power Corporation du Canada
Fondation Rossy
Banque Royale du Canada / Fondation RBC
Fondation familiale Alvin Segal
Fondation familiale Larry et Judy Tanenbaum
Fondation W. Garfield Weston
Women's Brain Health Initiative / Défi une tête d'avance

« Être un grand donateur de la Fondation Brain Canada ne se limite pas à appuyer la recherche sur le cerveau. C'est aussi une manière d'investir dans les pionniers qui n'hésitent pas à relever des défis audacieux et à explorer l'incroyable complexité du cerveau. »

Laura Arrell,
au nom de la Fondation familiale Arrell

« Appuyer la Fondation Brain Canada, c'est vouloir repousser les limites de la recherche sur le cerveau. En tissant des collaborations internationales, la Fondation Brain Canada mobilise l'expertise collective des meilleurs scientifiques au monde, tout en faisant rayonner le partage des connaissances grâce à la science ouverte. Je suis fier de paver la voie à des solutions novatrices et accessibles en matière de santé cérébrale. »

Larry Tanenbaum, O.C.

La Fondation Larry et Judy Tanenbaum est un donateur visionnaire de la subvention d'équipe de la Fondation Brain Canada et de l'Institut Weizmann, un partenariat phare qui vise à tirer parti de leurs forces respectives et à favoriser la coopération internationale entre les chercheurs du Canada et l'Institut Weizmann des sciences en Israël.

« La Fondation Lotte & John Hecht offre l'occasion de financer des travaux de recherche originaux et avant-gardistes. En appuyant le programme Futurs leaders canadiens de la recherche sur le cerveau de la Fondation Brain Canada, nous donnons aux jeunes chercheurs les moyens de réaliser des percées qui pourraient s'avérer déterminantes dans la compréhension et le traitement de troubles neurologiques dévastateurs. En participant ce programme risqué mais à fort potentiel, la Fondation investit dans l'avenir de la science au Canada. »

La Fondation Lotte & John Hecht

REGARD SUR NOS FINANCES

Les chiffres concrets à la base d'inestimables réalisations

États financiers vérifiés préparés par Ernst & Young

Fondation Brain Canada
État de la situation financière
 Au 31 mars

	2024 \$	2023 \$
Actifs		
À court terme		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	3 123 758	18 950 609
Encaisse affectée	89 722	200 000
Investissements à court terme	5 000 000	—
Intérêts courus à recevoir	18 465	9 554
Autres débiteurs	60 621	73 535
Contributions gouvernementales à recevoir	1 849 666	4 270 592
Frais payés d'avance et dépôts	54 883	72 311
Total de l'actif à court terme	10 197 115	13 576 601
Immobilisations corporelles	96 748	104 734
	10 293 863	13 681 335
Passif et actif net		
À court terme		
Créditeurs et charges à payer	116 998	138 220
Salaires et avantages sociaux à payer	362 083	310 079
Tranche à court terme des apports reportés	5 682 007	7 420 350
Total du passif à court terme	6 161 088	7 868 649
Apports reportés	2 398 513	3 721 668
Total du passif	8 559 601	11 590 317
Actifs nets		
Non affecté	1 637 514	1 986 284
Investi en immobilisations	96 748	104 734
	1 734 262	2 091 018
	10 293 863	13 681 335

Les états financiers de la Fondation Brain Canada sont vérifiés par Ernst & Young et sont publiés sur notre site web, www.braincanada.ca.

Fondation Brain Canada

État des résultats

Période se terminant le 31 mars

	2024 \$	2023 \$
	[12 mois]	[* 3 mois]
Produits		
Apports affectés	31 884 151	12 203 158
Apports non affectés de donateurs	212 253	28 445
Revenus d'intérêt	685 232	153 479
	32 781 636	12 385 082
Charges		
Subventions et bourses**	28 630 714	11 994 482
Charges d'exploitation	4 492 274	1 098 215
Amortissement des immobilisations corporelles	15 404	4 017
	33 138 392	13 096 714
Perte des produits sur les charges	(356 756)	(711 632)

**Subventions et bourses versées**

62 %	Subventions de plateformes	24 774 482 \$
22 %	Subventions d'équipe	8 693 191 \$
16 %	Subventions de développement des compétences	6 211 280 \$
	Total	39 181 953 \$

*Exceptionnellement, le tableau comparatif sur une période de 3 mois résulte d'un changement de la fin de l'exercice au 31 mars 2023.

**Outre le montant de 28 630 714 \$ en subventions et bourses versées par la Fondation Brain Canada, nous avons inclus un montant de 10 551 239 \$ payé directement par les donateurs et les partenaires aux établissements dans le cadre des engagements de la Fondation Brain Canada. Cet aspect est précisé à la note 9 des états financiers vérifiés publiés sur notre site Web, www.braincanada.ca.

**Répartition financière**

93 %	Programmes de recherche
4 %	Collectes de fonds
3 %	Administration

FIDÈLES PARTENAIRES D'INTREPIDES DECOUVERTES

Nos fidèles collaborateurs

À titre de seul organisme subventionnaire entièrement voué à la recherche sur le cerveau au Canada, la Fondation Brain Canada collabore avec plus d'une centaine d'organisations, renforce ses partenariats et agit comme moteur d'innovation. Grâce à ces inestimables partenariats, nous pouvons collectivement chercher à approfondir notre connaissance du cerveau. Nos grands donateurs incluent notamment des organismes de santé bénévoles et des entreprises. À ce jour, le gouvernement du Canada a consacré 280 millions de dollars à la Fondation Brain Canada par le biais du Fonds canadien de recherche sur le cerveau (FCRC). À titre de seul bénéficiaire du FCRC, la Fondation Brain Canada s'efforce de trouver des partenaires pour égaler les fonds gouvernementaux et offrir des subventions de recherches accordées dans le cadre de concours partout au Canada.

Grands donateurs



Organismes de santé bénévoles et fondations



Organismes provinciaux



Entreprises



Réseaux de recherche



Autres organismes



Établissements





1200, avenue McGill College
Bureau 1600, Montréal, Québec H3B 4G7
+1 (514) 989-2989
info@braincanada.ca

braincanada.ca

Ce rapport couvre une période de 12 mois allant du 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024. Nous espérons que vous le trouverez utile et instructif. Vos commentaires sont précieux et nous vous invitons à nous faire part des sujets qui vous ont interpellés ou que vous souhaitez nous voir approfondir à l'avenir. Faites-nous part de vos commentaires !

Téléphone : +1 (514) 989-2989 / Courriel : info@braincanada.ca

Ce rapport annuel est également disponible en version anglaise.
Une version électronique peut être téléchargée sur notre site Web à braincanada.ca.



La production de ce rapport annuel a été rendue possible grâce au soutien financier de Santé Canada par le biais du Fonds canadien de recherche sur le cerveau. Les opinions exprimées ne représentent pas nécessairement celles du ministre de la Santé ni du Gouvernement du 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.

Numéro d'enregistrement : 89105 2094 RR0001.