

Forgé par
votre générosité



*Forgé par
McGill*





Cette année, comme chaque année,
votre générosité a fait des heureux.

Des étudiants heureux d'avoir reçu
une formation porteuse d'avenir

Des chercheurs heureux de voir
leurs idées se concrétiser

Au nom de nos étudiants, de nos
chercheurs et des collectivités que
nous servons, nous vous disons **merci**.

Depuis notre don fondateur jusqu'à la
campagne de 2 milliards de dollars qui
nous propulsera vers l'avenir, **les donateurs
comme vous forgent l'Université McGill.**

Fenêtre ouverte sur l'avenir

Forgée pour les esprits curieux



Pour Tasha Miller, étudiante au premier cycle, c'est après un été passé dans un laboratoire de recherche qu'elle a su où était sa place à McGill; et tout ça, grâce à une bourse.

Tasha a d'abord été attirée par la réputation de McGill en neurosciences. Mais avant de pouvoir présenter sa demande à ce programme contingenté, elle a dû faire une année en sciences et s'est rapidement employée à enrichir son expérience en recherche en neurosciences.

Grâce à la *Bourse de recherche au premier cycle en sciences Rubin-Gruber*, Tasha a pu rester à Montréal après sa première année d'études et passer l'été à travailler dans le laboratoire d'Oliver Hardt, professeur de psychologie, où l'on s'intéresse à la mémoire et à l'oubli, et plus précisément à la neurobiologie de la mémoire.

« Comme je n'avais pas à me préoccuper des problèmes d'argent, j'ai pu me concentrer sur mon travail au laboratoire, explique Tasha. Une telle occasion est rare et j'ai voulu la saisir. »

Elle a présenté une demande étoffée au programme de neurosciences et y a été admise. « J'ai expliqué ce que j'avais déjà fait et ce que je voulais continuer de faire dans ce laboratoire et dans mes recherches futures. Je crois que cette expérience m'a vraiment aidée à entrer dans le programme. »

Elle travaille toujours dans le même laboratoire, où elle mènera bientôt son propre projet de recherche sur la dégradation de la mémoire.

Pendant son court séjour à McGill, Tasha a pu préciser ses plans d'avenir. « J'aimerais beaucoup étudier les maladies neurodégénératives, comme l'Alzheimer et le Parkinson, affirme-t-elle. J'y pensais déjà avant, mais je suis maintenant certaine de mon choix. Je ne sais pas encore si je vais m'inscrire aux cycles supérieurs ou en médecine, mais je vais assurément continuer de m'intéresser aux neurosciences. »

Bikram Poudel, étudiant au doctorat et titulaire d'une *Bourse d'études supérieures Schulich*, travaille à l'amélioration de l'une des cultures vivrières les plus importantes de la planète, et sa carrière scientifique a pris son envol à la suite d'une simple comparaison.

Pourquoi son pays natal, le Népal, où la majorité des habitants exercent des activités agricoles, n'arrivait-il pas à produire suffisamment de nourriture pour alimenter les Népalais, alors que les États-Unis, où les agriculteurs représentent à peine plus de 1 % de la population, en produisaient au point de pouvoir en exporter?

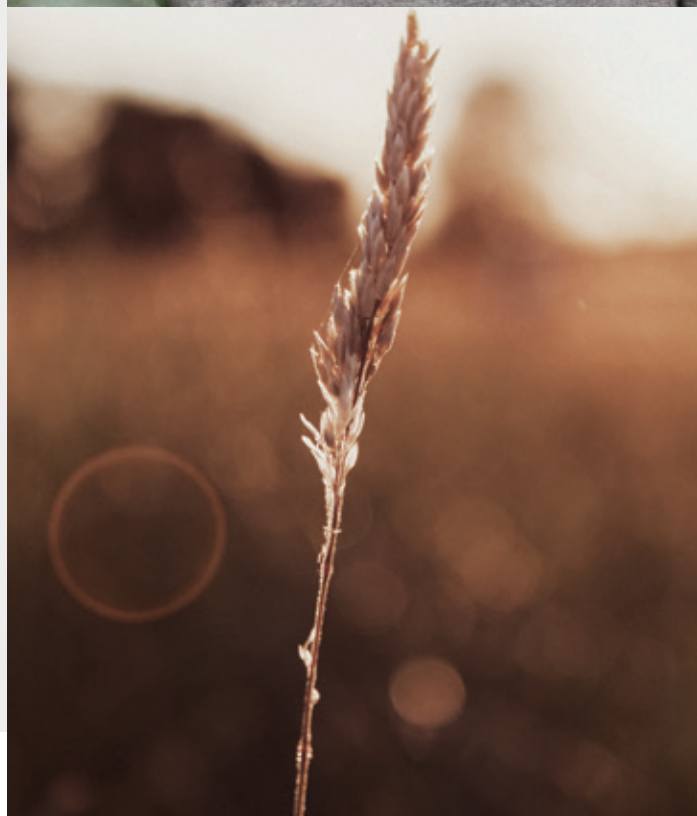
« L'écart était stupéfiant », s'exclame Bikram.

Ses travaux l'ont mené à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement de McGill, où il fait un doctorat en sciences végétales. L'étudiant a choisi l'Université McGill parce qu'il a constaté que ses professeurs « utilisaient la théorie pour résoudre des problèmes concrets ».

Ses recherches portent principalement sur le développement d'une variété de blé résistante aux maladies. S'il réussit son pari, nous pourrions voir apparaître un type de blé qui offre un meilleur rendement et qui résiste mieux aux maladies et aux effets des changements climatiques. Ses travaux pourraient également profiter aux autres cultures, dans le monde entier. « Le blé est l'une des cultures vivrières les plus importantes, mais nous pourrions étendre le concept aux autres cultures, et pas seulement au Canada; nous pourrions l'utiliser n'importe où dans le monde. »

Sans aide financière, Bikram n'aurait pas pu entreprendre ses recherches. « Il m'aurait été pratiquement impossible de faire mon doctorat sans la *Bourse d'études supérieures Schulich*, avoue-t-il. Les contraintes économiques étaient le seul obstacle à mes études. »

Un an après le début de ses recherches, Bikram s'efforce de s'adapter au niveau d'érudition des gens qu'il côtoie à McGill. « Je ne m'attendais pas à un tel degré de connaissance. C'est stimulant et gratifiant; j'adore ça. »



La recherche médicale qui sauve des vies

Forgée par des collaborations inusitées



Toutes les avancées médicales qui font maintenant partie de nos vies, qu'il s'agisse d'un remplacement de la hanche ou d'une chirurgie cardiaque, dépendent essentiellement d'une chose : notre capacité à lutter contre les maladies infectieuses.

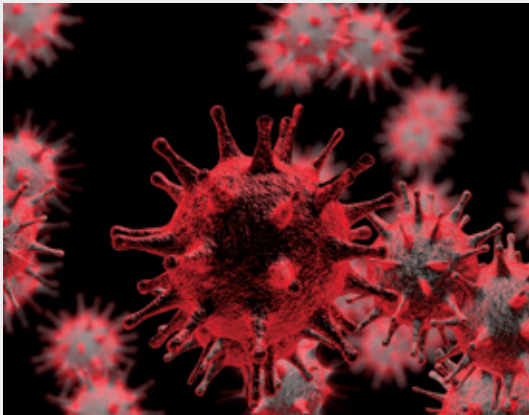
« L'apparition de superbactéries et la résistance aux antibiotiques représentent une menace bien réelle », affirme le D^r Don Sheppard, directeur de l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill (MI4).

« L'idée de créer MI4 nous est venue pendant que nous cherchions une solution à cette crise sanitaire imminente », ajoute le D^r Sheppard, qui est également directeur du Département de microbiologie et d'immunologie à la Faculté de médecine de McGill.

MI4 a vu le jour en 2018 grâce à un don extraordinaire de 15 millions de dollars de la Fondation Doggone à la Faculté de médecine de l'Université McGill et à l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IR-CUSM).

Ce projet unique rassemble plus de 250 chercheurs et cliniciens de McGill et de ses hôpitaux et centres de recherche affiliés. Leur mission? Mettre au point des solutions inédites aux maladies infectieuses et immunitaires.

C'est en 2019 que MI4 a remis ses premières subventions de démarrage. De 150 000 dollars chacune, les 12 subventions financeront des recherches sur des affections comme la maladie de Lyme et la tuberculose, mais aussi les travaux de chercheurs qui veulent trouver de nouvelles façons de renforcer notre arsenal thérapeutique contre les infections bactériennes.





Halte à la propagation des bactéries résistantes aux médicaments

La D^e Dao Nguyen (MDCM 1997, M. Sc. 2004), scientifique en poste à l'IR-CUSM, et la P^e Nathalie Tufenkji (B. Ing. 2000), titulaire d'une chaire de recherche du Canada au Département de génie chimique, investissent leur subvention dans la conception de biomatériaux antimicrobiens en utilisant des nanostructures inspirées de la nature.

Leurs recherches se concentrent sur les propriétés antibactériennes des ailes de libellules et de cigales, tapissées de minuscules clous qui tuent les bactéries par contact.

Comme l'explique le D^r Sheppard, la D^{re} Nguyen, clinicienne-chercheuse spécialisée en biologie, et la P^e Tufenkji, ingénieure, ont uni leurs forces « pour trouver une nouvelle façon de recouvrir les matériaux afin de les rendre complètement résistants aux infections, tout comme les ailes de la libellule ».

Cette collaboration interdisciplinaire illustre bien la nature unique de MI4.

« Ces deux personnes ne se seraient jamais rencontrées si ce n'avait été de MI4 », conclut le D^r Sheppard, qui fait également remarquer que pour aborder des problèmes complexes, il faut pouvoir compter sur une équipe formée de personnes d'horizons et de compétences variés.





Logan Walsh, titulaire de la Chaire de recherche sur le cancer du poumon Rosalind-Goodman

Réduction des effets indésirables de l'immunothérapie chez les patients atteints du cancer

Grâce à une subvention à la recherche cofinancée par le Centre de recherche sur le cancer Goodman (CRCG), la D^{re} Inés Colmegna, chercheuse à l'IR-CUSM, et le P^r Logan Walsh, du CRCG, s'emploient à trouver la meilleure approche thérapeutique pour les effets indésirables chez les patients atteints du cancer qui sont traités à l'aide d'inhibiteurs du point de contrôle immunitaire.

Ces médicaments, qui ont révolutionné l'oncologie, activent le système immunitaire pour qu'il élimine les cellules tumorales. Toutefois, cette stimulation provoque des effets indésirables chez environ la moitié des patients. Des données récentes laissent également entendre que certains traitements immunosuppresseurs dont le but est de réduire ces effets pourraient faire diminuer le taux de survie.

La subvention de démarrage donne à la D^{re} Colmegna et au P^r Walsh les moyens de trouver la meilleure solution possible à ces conséquences néfastes.

Combat contre l'hépatite C à Montréal

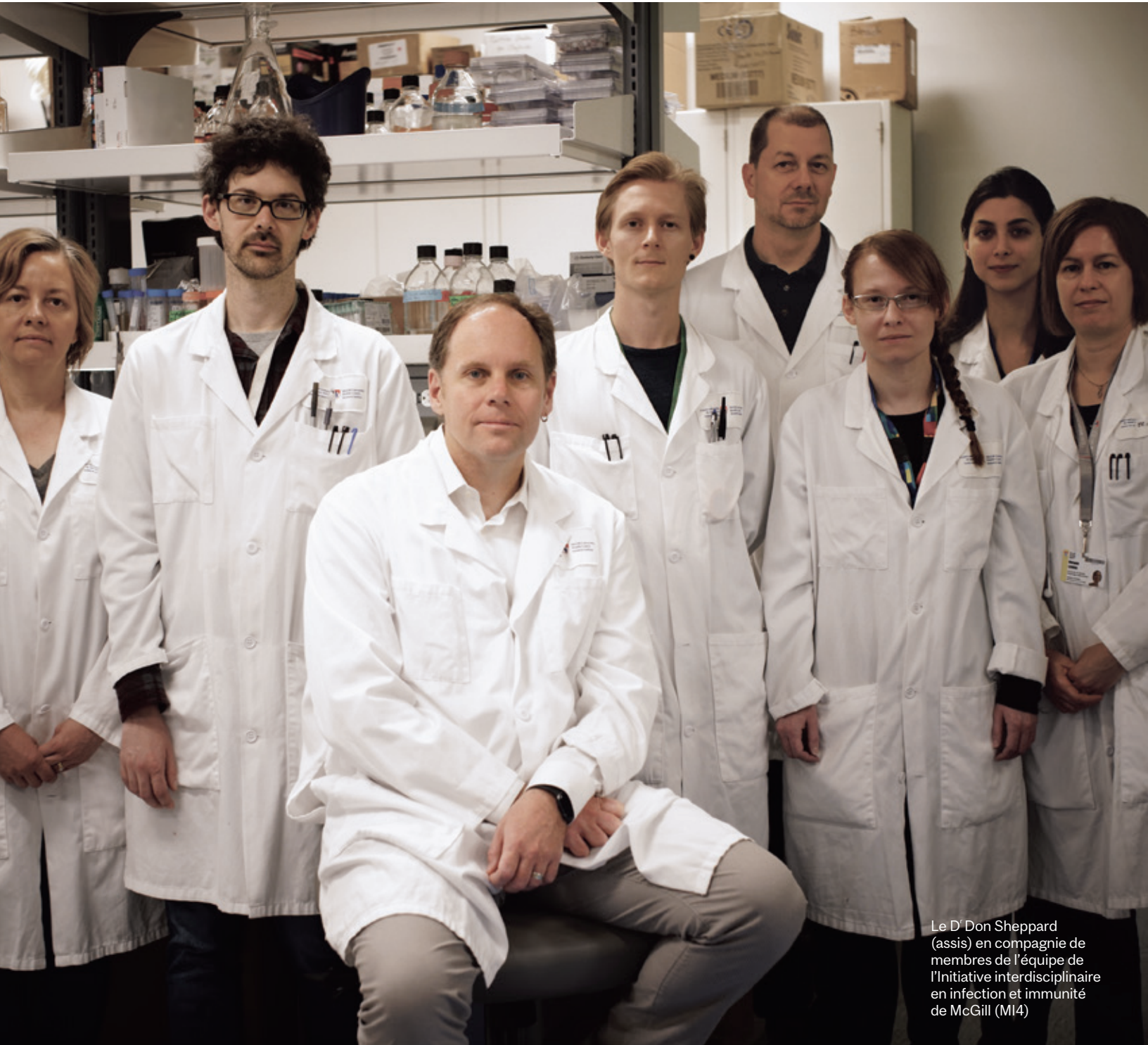
MI4 financera également ses programmes phares, qui se concentrent plus sur la mise en place de solutions existantes que sur la création de nouvelles solutions, comme c'est le cas avec son programme d'éradication de l'hépatite C, *Montréal sans HépC*.

Il existe des traitements contre ce virus qui s'attaque au foie, mais les groupes qui en ont le plus besoin – réfugiés, populations autochtones, consommateurs de drogues par injection et prisonniers – sont aussi ceux qui ont le moins recours aux services de santé.

Le programme fera appel à des partenaires au sein des collectivités à risque élevé et visera à éradiquer le virus de l'île de Montréal – une première pour une grande ville nord-américaine.

« Nous devons trouver des moyens ingénieux de mettre les médicaments à la disposition de ces gens, admet le D^r Sheppard. Ça ne sert à rien de leur dire qu'on les soignera à l'hôpital s'ils ne veulent pas y aller. »





Le D' Don Sheppard (assis) en compagnie de membres de l'équipe de l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill (MI4)

Un apprentissage porteur d'avenir

Forgé par un enseignement qui mène loin

Hilary Lee

L'aide peut prendre diverses formes. Hilary Lee, étudiante à la Faculté de gestion Desautels, a vu ce que peuvent accomplir les diplômés et amis de la Faculté lorsqu'ils exploitent leur ressource la plus rare : le temps.

À titre de coordonnatrice pour le programme estival Accélérateur X-1 du Centre Dobson, destiné aux jeunes pousses, elle devait jumeler des équipes d'étudiants à des mentors issus du réseau mcgillois.

« Nous mettons les équipes en contact avec des mentors spécialistes de leur domaine, explique Hilary. Les liens qui se créent persistent souvent après la fin du programme parce que les mentors sont généralement des personnes qui veulent vraiment aider. »

Sa participation au sein du Centre Dobson lui a donné la chance d'élargir son propre réseau et même de trouver un stage d'été après une rencontre avec un juge de la Coupe Dobson. Tout en veillant au bon déroulement du programme Accélérateur X-1 pendant l'été 2019, elle a travaillé à distance pour l'agence dim3branding, de New York, à la création d'une application qui sera lancée pour les Jeux olympiques de 2020, à Tokyo.

Charles Lowe

Si vous interrogez Charles Lowe, étudiant en jazz, au sujet du programme travail-études de McGill, il vous répondra sans hésiter que ce programme a changé sa vie.

Financé par des dons versés au *Fonds McGill* et par les droits de scolarité payés par les étudiants, le programme travail-études donne aux étudiants la chance de gagner un salaire et d'acquérir des compétences essentielles sans trop s'éloigner des salles de classe.

« Souvent, il faut que je sois dans une salle de répétition sur le campus, précise Charles. C'est une chance incroyable pour moi d'avoir un travail et un salaire réguliers sur place, à McGill. »

Charles, qui en est à sa troisième année en interprétation jazz et à sa troisième année du programme travail-études, a travaillé à la réception de l'École de musique Schulich, a passé un été à faire de la gestion de données et a acquis une expérience pratique en coordination d'événements.

« J'ai également entrepris une mineure en entrepreneuriat musical, ajoute-t-il. Je suivais donc des cours de théorie de la gestion, que je pouvais immédiatement mettre en pratique dans mon travail. C'est vraiment une chance unique parce que j'aimerais faire carrière en gestion des arts ou de la musique. »



Rachel Korman

Grâce à une aide financière, Rachel Korman, étudiante en médecine dentaire, a consacré trois étés à un projet de lutte contre la surprescription d'antibiotiques en chirurgie buccale et maxillofaciale.

« Une crise des antimicrobiens sévit actuellement dans le monde : on prescrit trop d'antibiotiques, et les bactéries sont de plus en plus résistantes », explique-t-elle. Après une année passée à scruter des dossiers de patients, l'équipe du D^r Nicholas Makhoul (D.M.D. 2005) a recommandé le recours à la prophylaxie plutôt qu'aux traitements postopératoires classiques – et cette idée a fait du chemin.

Rachel a beaucoup appris de ce projet, et elle peut désormais répondre aux questions des autres étudiants. Elle est maintenant en troisième année, et elle acquiert de l'expérience pratique en travaillant dans les cliniques communautaires de la Faculté, qui fournissent des soins dentaires à des populations mal desservies. Le programme est presque totalement financé par les donateurs, notamment par l'intermédiaire du *Fonds McGill*.

« Je suis convaincue que cette expérience façonne le clinicien en formation, dit-elle. Une fois installé dans sa profession, ce même clinicien saura à quel point il est important de donner au suivant et combien la recherche peut améliorer les traitements. »

Balarama Holness

Ancien enseignant, Balarama Holness croit en l'apprentissage expérientiel, et on peut dire qu'il a bien profité de ses débuts à la Faculté de droit de McGill. La première année, il a fait campagne pour devenir maire de Montréal-Nord, et la deuxième année, il a fait pression auprès de la Ville de Montréal pour qu'elle tienne des consultations publiques sur la discrimination systémique.

Il voulait simplement rapprocher la réalité des principes de la *Charte canadienne des droits et libertés* : « nos politiques et pratiques municipales sont-elles constitutionnelles? »

En février 2019, il a organisé un congrès d'une journée avec le soutien de l'Association des étudiants noirs en droit de McGill. Les étudiants ont entendu des juristes spécialisés en recherche, en politiques et en entrepreneuriat social qui luttent contre la discrimination au Canada.


Peu importe leur montant, tous les dons qui sont versés au *Fonds McGill* servent à financer les priorités de la Faculté, notamment les associations étudiantes comme l'Association des étudiants noirs en droit de McGill. Et grâce à ce soutien, « je peux utiliser les connaissances que j'acquiers en classe pour faire bouger les choses dans la collectivité », ajoute Balarama.



Votre apport 2018-2019

Globalement

385,1 M\$

versés par plus de
 **30 000**
donateurs

Le **Cercle James McGill**
compte désormais

282 membres

ayant fait un don individuel de
1 million de dollars ou plus

Le Fonds McGill

La force du nombre

26 457

donateurs ont témoigné de
la puissance de la générosité
collective en versant une
somme record de

12,5 M\$

au *Fonds McGill*

Total des dons de 250 \$
ou moins

2,3 M\$

582 647 \$



recueillis auprès de
2 914 donateurs pour
54 projets de sociofinancement
Semer le changement

Un riche héritage

89 donateurs ont versé
au total **7,6 M\$** en dons planifiés

McGill24

Nouveau record pour McGill24 :

5 244 dons en 24 heures, pour
un total de **2,3 M\$**


Le programme de jumelage
des dons a incité les jeunes
diplômés et les étudiants
à verser

1 385 dons

1 857 personnes ont fait leur
premier don à McGill

Nos diplômés



14 036 diplômés ont assisté à
475 événements dans le monde

4 045 diplômés et amis ont participé à
92 événements lors du **Week-end
des Retrouvailles**, et notamment
au lancement de **Forgé par McGill :**
La campagne de notre troisième siècle

Rétrospective annuelle

2018

- 20 SEPT.** Le programme **Femmes dans le sport de la famille Kerr**, qui offrira un soutien aux athlètes féminines et aux entraîneuses de McGill, voit le jour grâce à un don de 3,5 millions de dollars de Sheryl et David Kerr.
- 26 SEPT.** Le géologue Bob Wares remet 5 millions de dollars à la Faculté des sciences et au **Département des sciences de la Terre et des planètes**; ce don sera investi dans la recherche, l'innovation et les bourses.
- 10 OCT.** Le don de 5 millions de dollars offert à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement par Maggie Gilliam, conseillère en affaires, donne vie à l'**Institut Margaret A. Gilliam pour la sécurité alimentaire mondiale**.
- 16 OCT.** J. Allan MacDonald, diplômé manitobain, et Arlene Wilson ont versé un don de 1 million de dollars pour créer la *Bourse d'admission MacDonald-Wilson* dans le cadre du programme **Le meilleur de l'Ouest**.
- 19 NOV.** La Banque Nationale bonifie son soutien financier indéfectible à la **Coupe Dobson**, concours phare de démarrage d'entreprise de McGill, grâce à un don de 4 millions de dollars.

2019

- 16 JANV.** Les et Judy Vadasz offrent 15 millions de dollars pour rehausser le prestigieux programme de bourses de recherche doctorale qui porte leur nom à la **Faculté de génie**.
- 28 JANV.** McGill annonce un investissement de 14 millions de dollars dans un nouveau **Pôle bien-être étudiant**, financé en partie par la Fondation Rossy, ainsi qu'un don de 1 million de dollars versé par Neil et Gisèle Murdoch à la Faculté de gestion Desautels pour des services de santé et de bien-être aux étudiants.
- 13 FÉVR.** John et Marcy McCall MacBain font un don record exceptionnel de 200 millions de dollars pour créer les **Bourses McCall MacBain à McGill**.
- 19 JUIN** La Fondation Andrew W. Mellon offre 1,25 million de dollars pour financer la nouvelle **initiative d'études autochtones et d'engagement communautaire** de la Faculté des arts.
- 24 OCT.** La Fondation Doggone remet 1 million de dollars à l'**École de sciences infirmières Ingram** pour la création du premier programme en ligne de baccalauréat en sciences infirmières au Québec, qui facilitera l'accès à la formation universitaire pour les infirmiers de la province.
- 29 OCT.** En faisant un don de 2,5 millions de dollars, le chancelier Michael Meighen crée le **Fonds Défi du chancelier pour le troisième siècle**; 2 millions de dollars seront utilisés pour égaliser le soutien des donateurs à la création de 50 bourses d'admission, et 500 000 dollars seront consacrés au projet *Fiat Lux* de la Bibliothèque de McGill.

Des innovations pour la société

Forgées sur le campus

Grâce à la générosité des donateurs, les McGillois réinventent la façon dont ils diffusent leur savoir et améliorent notre monde, que ce soit par des projets d'entrepreneuriat interfacultaires ou par des programmes qui favorisent l'accès à l'éducation.



Centre McGill Engine : place aux idées audacieuses

Le Centre met à la disposition des étudiants et des chercheurs les ressources nécessaires à la réalisation et à la commercialisation de leurs innovations technologiques, et il favorise la collaboration entre les facultés et avec les entreprises, ce qui donnera un coup d'accélérateur aux idées prometteuses pour la société.

Le Centre McGill Engine fait tout ça, et encore plus, grâce au soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat, ainsi qu'à sa collaboration avec le Centre Dobson pour l'entrepreneuriat de McGill et le Bureau de l'innovation et des partenariats.

Le Centre McGill Engine a vu le jour grâce à l'appui du regretté William Seath (B. Ing. 1952), qui souhaitait que les étudiants puissent s'attaquer à des problèmes réels et commercialiser leurs innovations. Depuis, de nombreux amis et diplômés de McGill y accordent beaucoup d'attention; c'est particulièrement le cas pour les membres du Conseil de l'avancement de la Faculté de génie.

Situé au centre de l'action, au rez-de-chaussée du Pavillon Frank Dawson les professeurs et leurs collaborateurs de la Faculté de génie et de toute l'Université. Il donne accès à divers services : financement de projets, apprentissage expérientiel, orientation, encadrement et mentorat, et réseautage.

Il a d'ailleurs contribué au décollage d'entreprises telles que Carbicrete, qui produit un béton carboné négatif sans ciment, et Ora, qui utilise le graphène – matériau plus léger et plus résistant que l'acier – dans la fabrication de membranes de haut-parleur ultraperformantes.

« C'est vraiment grâce au soutien de l'Université McGill que nous avons pu transformer une curiosité en innovation qui pourrait se retrouver dans des produits de consommation grand public », affirme Robert Eric Gaskell (M. Mus. 2006, Ph. D. 2016), cofondateur d'Ora.



Nouveautés dans la formation et le soutien des futurs éducateurs

Deux nouveaux programmes ont été créés en fonction des besoins des futurs enseignants autochtones.

En 2016, le Bureau de la formation des maîtres inuits et des Premières Nations de la Faculté des sciences de l'éducation s'est associé à des membres de la communauté micmaque de Listuguj, en Gaspésie (Québec), pour lancer le premier de deux nouveaux programmes de baccalauréat en éducation, donné uniquement à Listuguj et en grande partie par des enseignants micmacs.

En 2018, fort du succès de cette initiative, le Bureau de la formation des maîtres inuits et des Premières Nations a travaillé en collaboration avec le centre d'éducation de Kahnawà:ke pour créer un deuxième programme de baccalauréat en éducation à Kahnawà:ke, territoire Kanien'kehá:ka (mohawk) situé sur la rive sud du Saint-Laurent, à la hauteur de Montréal.

Après avoir pris connaissance des programmes, en ligne, et avoir appris que bon nombre d'étudiants travaillaient à temps plein pour subvenir aux besoins de leur famille, Francesca Brotto (B.A. 1975, M.A. 1977) a voulu apporter son aide. De l'Italie, elle a fait un don destiné au financement d'un service de garde sur les lieux, pour ainsi faciliter la vie des étudiants de Kahnawà:ke qui suivent des cours de soir.

Bethany Kawennishon Douglas (M.A. 2016), coordonnatrice du programme à Kahnawà:ke, voit bien que ce précieux don a grandement contribué à la réussite des étudiants. « Le programme intensif est souvent source de stress pour les étudiants, admet-elle. Le service de garde atténue ce stress en proposant aux parents un environnement sûr et amusant pour leurs enfants. »



De nouvelles avenues pour une éducation au sein des collectivités

L'École d'éducation permanente de McGill met au point de nouvelles façons d'utiliser les plateformes technologiques pour rendre l'éducation accessible aux populations mal desservies. Plusieurs nouveaux programmes de l'École ont été conçus pour répondre aux besoins de communautés autochtones et ils profitent déjà à des apprenants qui se trouvent loin des campus.

Grâce à ces programmes adaptés, les étudiants peuvent amorcer ou stimuler leur carrière sans avoir à s'éloigner de chez eux. Ils suivent leurs cours par visioconférence en direct ou par apprentissage en ligne auto-dirigé, ou encore en optant pour une combinaison des deux méthodes.

Pour réussir, les étudiants ont besoin d'être bien accompagnés. C'est dans cette optique que la compagnie ferroviaire Canadien National a choisi d'appuyer un programme de soutien complet à l'intention des étudiants autochtones qui sont inscrits, notamment, à des cours en administration et gouvernance publiques, ainsi qu'en gestion d'entreprise.

Les étudiants autochtones peuvent ainsi compter sur de l'aide jusqu'à l'obtention de leur diplôme, et même au-delà. Le don du CN est investi dans des services d'encadrement et de tutorat, dans la sensibilisation des enseignants à l'histoire et à la culture autochtones, ainsi que dans l'adaptation du contenu des cours aux réalités autochtones.

Des facultés prolifiques pour le troisième siècle de McGill

Forgées par votre soutien



Faculté des arts

- Le professeur Storrs McCall (B.A. 1952) et Ann McCall (B.A. 1964) ont fait un généreux don pour la création de la **Bourse de philosophie du professeur Storrs-McCall**, axée sur la promotion de la réussite universitaire des étudiants aux cycles supérieurs dans cette discipline.
- E. Courtney Pratt (B.A. 1968), Stephen C. Pratt (B.A. 1994) et Brian Montgomery Pratt (B.A. 1996) ont donné **30 000 dollars** pour la création de la **Bourse de la famille Pratt**, qui sera remise à des étudiants au premier cycle de la Faculté des arts ayant besoin d'une aide financière.
- En 2019, grâce aux bourses financées par les donateurs, le Bureau des stages de la Faculté des arts a remis **408 000 dollars à 146 étudiants**, qui ont ainsi pu participer à des stages enrichissants dans plus de 35 pays.



Faculté de droit

- Cette année, les donateurs ont versé **427 700 \$** en soutien aux Priorités de la Faculté. Ce fonds essentiel donne à la Faculté la souplesse nécessaire pour financer des bourses d'études, des voyages et d'autres types d'aide financière, ainsi que pour investir dans des initiatives en santé mentale et dans le *Fonds des diplômés et diplômées pour la vie étudiante*.
- La promotion de 1993 a recueilli plus de **250 000 \$** pour le Centre de développement professionnel. Fort de ce soutien, le Centre pourra accroître ses ressources, humaines et matérielles, et ainsi améliorer ses services aux étudiants.
- Le **Fonds de soutien du conseiller en bien-être** a vu le jour grâce à un généreux don de la Fondation Amiel. Les étudiants en droit pourront ainsi compter sur une aide précieuse et apprendre à s'épanouir dans leurs études et carrières exigeantes tout en préservant leur santé mentale.





École d'éducation permanente

- Kamal Salmasi (Ph. D. 2000), coordonnateur d'unité, et un groupe de collègues chargés de cours ont créé la **Bourse d'études des chargés de cours en gestion, commerce international et entrepreneuriat**. Il s'agit d'un fonds de dotation destiné à soutenir des étudiants au premier cycle ou aux cycles supérieurs dans ces domaines.
- En 2019, le Service-conseil en transition professionnelle a donné à plus de **2 500 étudiants et diplômés** de l'École la chance de profiter de services d'encadrement individuel et de mentorat, ainsi que de participer à des activités de réseautage et au salon de l'emploi annuel, notamment grâce à la générosité des donateurs.
- Les donateurs ont versé **78 000 \$** en dons annuels au *Fonds McGill* afin d'appuyer des projets porteurs, tels que des bourses aux étudiants autochtones au premier cycle ou aux cycles supérieurs.

Faculté de génie

- Grâce aux donateurs, la Faculté a pu remettre **488 bourses d'études** à des étudiants méritants au cours de l'année 2018-2019.
- C'est également grâce aux dons que 125 étudiants au premier cycle ont pu participer au **Programme estival de recherche de premier cycle en génie** et ainsi acquérir une expérience en recherche à laquelle ils n'ont habituellement pas accès en classe.
- **Les Vadasz** (B. Ing. 1961, D. Sc. 2007) et **Judy Vadasz** ont fait un généreux don de **15 millions de dollars** qui dotera la Faculté des moyens d'offrir une aide financière bonifiée aux doctorants et de soutenir les étudiants aux cycles supérieurs pendant quatre ans plutôt que trois.

Faculté de gestion Desautels

- C'est lors de la collation des grades du printemps 2019 qu'ont été présentés les premiers prix d'enseignement financés par les donateurs de Desautels : le **Prix d'excellence en enseignement de la Fondation familiale Fetherstonhaugh** et le **Prix d'excellence en enseignement Morty-Yalovsky**.
- Grâce au don de Gisèle et Neil Murdoch (B. Com. 1981), **un conseiller en bien-être** a fait son entrée à la Faculté Desautels au début de l'année 2019-2020. Ce conseiller se concentrera sur la sensibilisation à la santé mentale, les formations aux étudiants et au personnel et les services de bien-être.
- Grâce au précieux soutien d'Aldo Bensadoun (B. Com. 1964, LL. D. 2012) et de dix membres du Cercle des fondateurs - Apparel Group, Alimentation Couche-Tard, Vêtements Peerless, la Fondation Rossy, Saputo, Walmart, Ancapa GmbH, CGI, le Groupe Birks et CloudRaker - les programmes de l'École Bensadoun de commerce au détail sont maintenant réalité : la première cohorte du **programme de baccalauréat en commerce spécialisé en gestion de la vente** au détail a été admise au début de l'année 2018-2019.

Faculté de médecine

- En mai 2019, l'École de sciences infirmières Ingram a procédé au dévoilement officiel des *Laboratoires cliniques de sciences infirmières Satoko-Shibata*, dont la création a été rendue possible par un don de **800 000 \$** de la Fondation Newton et un don de **300 000 \$** de la Fondation Doggone.
- Céline Giordano, résidente mcgilloise en gynécologie-obstétrique et première lauréate de la **Bourse de santé maternelle et infantile de la D^e Alice-Benjamin**, a passé une partie de l'été 2019 dans une maternité de Kigali, au Rwanda.
- L'Initiative Chan-Zuckerberg, la Fiducie de bienfaisance Leona-M. et Harry-B. Helmsley et la Fondation de la famille Klarman ont annoncé un don de près de **650 000 \$** en appui à la recherche biomédicale éthique et au partage responsable des données pour l'atlas des cellules humaines, projet international de cartographie des cellules du corps humain.



Faculté de médecine dentaire

- À l'occasion du 35^e anniversaire de l'obtention de leur diplôme, les membres de la promotion de 1982 ont créé une bourse en mémoire de leur compagnon d'études **Scott Drabin** (D.D.S. 1982) afin d'offrir un soutien précieux aux étudiants ayant besoin d'une aide financière.
- En faisant des dons par l'intermédiaire du *Fonds McGill*, 572 diplômés et amis de la Faculté ont investi dans le **Programme de services à la collectivité**, dans les installations et les travaux de recherche, ainsi que dans des bourses essentielles aux étudiants.
- Au cours de la Cérémonie de remise du sarrau blanc, la Faculté a pu décerner **12 bourses d'études et 12 prix** à des étudiants grâce aux dons de ses diplômés et amis.

École de musique Schulich

- En septembre 2018, Thierry Tidrow (B. Mus. 2009) a remporté le grand prix de la toute première édition du **Concours Graham-Sommer pour jeunes compositeurs**, créé par le regretté D' Graham Sommer (MDCM 1972), pianiste accompli et fervent mélomane.
- Au cours de l'année 2018-2019, 540 donateurs ont versé **366 000 \$** à l'École de musique Schulich par l'entremise du *Fonds McGill*.
- Grâce aux dons, les étudiants ont pu donner **25 concerts** hors campus à Montréal et dans l'est du Canada au cours de l'année 2018-2019.





Faculté des sciences

- Du don de **5 millions de dollars** offert par Bob Wares (B. Sc. 1979, D. Sc. 2012), un million de dollars servira à financer le **Fonds des prospecteurs Wares pour l'innovation scientifique**, dont le but est d'encourager la concurrence et la collaboration parmi les chercheurs en soutenant l'émergence et le développement de concepts novateurs par l'ensemble du corps professoral.
- À l'été 2019, **83 étudiants** ont reçu **581 000 \$** pour faire de la recherche universitaire dans le cadre du **programme de bourses de recherche de premier cycle en sciences**. Grâce à l'appui des donateurs, la somme versée à chaque étudiant a été bonifiée de 500 \$.
- Miriam Cooper (B. Sc. 1959, Ph. D. 1966) et John Trischuk (B. Ing. 1961), professeur à la retraite, ont fait don de **25 000 \$** pour doter le *Fonds spécial du doyen de la Faculté des sciences* et encourager d'autres donateurs à financer les priorités de la Faculté.



Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement

- *L'Initiative pour une science engagée de la famille Lister*, créée par feu Edward Lister (B. Sc. [Agr.] 1955, M. Sc. 1957) et Teresa Lister, soutient le développement des compétences en communication scientifique. Depuis 2016, **480 étudiants** ont pris part à des ateliers, à des présentations et à des concours. À l'automne 2019, ils étaient 50 participants.
- Depuis 1990, la Fondation du D^r-Louis-G.-Johnson a versé plus de **1,5 million de dollars**, contribuant ainsi à la réalisation de 47 projets. En 2018, **57 000 dollars** ont été consacrés à l'achat d'un analyseur rapide d'échantillons biologiques qui sera mis à profit dans divers programmes de la Faculté : durabilité des terres agricoles, génétique et écologie évolutive des poissons, et écotoxicologie.
- Grâce au *Programme de stages de la famille Bieler*, des étudiants ont accès à une expérience pratique précieuse. Au cours de l'été 2019, 62 étudiants ont fait des stages dans divers pays, et 36 d'entre eux ont reçu une aide financière totalisant **47 600 dollars**.



La Bibliothèque de McGill

- C'est grâce aux dons que les équipes du projet *Fiat Lux* pourront planifier la prochaine étape en 2020, en collaboration avec Robert Hamilton (B. Sc. [Arch.] 1982, B. Arch. 1983), qui a été nommé directeur général du projet de la Bibliothèque Fiat Lux.
- La Bibliothèque de McGill a publié *Many Women, Many Voices: Stories from McGill Collections*. Au moyen de photographies, de lettres et de témoignages, tirés en grande partie de documents et de collections d'archives, le recueil rend hommage aux femmes qui ont fait de l'Université McGill ce qu'elle est aujourd'hui.
- Dans le cadre des *McGill Conversations* de l'automne 2019, la Bibliothèque de McGill a reçu Alberto Manguel, écrivain, critique et bibliophile, qui a fait découvrir des trésors de la collection de la bibliothèque aux participants. Grâce au don anonyme d'un ami de la Bibliothèque, les six rencontres étaient gratuites et ouvertes à tous.

Faculté des sciences l'éducation

- David Melo a voulu rendre hommage à la générosité et à la bienveillance de sa femme Diana (B. Éd. 2004) en créant, en sa mémoire, la **Bourse d'éducation Diana-Minas**, destinée à de jeunes éducateurs qui font du bénévolat et s'investissent dans des projets de lutte contre l'intimidation.
- Un généreux don de Norman Raschkowan (B. Com. 1980, MBA 1985) servira à mettre en place une aide financière destinée aux étudiants aux cycles supérieurs, mais aussi les **Conférences Raschkowan**, qui donneront aux étudiants et au grand public la chance d'écouter des gens influents leur parler des dépendances et des comportements à risque chez les jeunes.
- Un généreux don de **Margaret Newall** (Dipl. Éd. 1972) permettra la création d'un consortium national sur la formation des enseignants dans les collectivités autochtones. Des professionnels de l'éducation autochtones des quatre coins du Canada pourront ainsi se réunir pour partager leurs pratiques exemplaires et trouver des solutions aux problèmes liés à l'éducation des Premières Nations et des Inuits.

Service des loisirs et des sports

- Le programme **Femmes dans le sport de la famille Kerr** a connu une première année fructueuse avec l'arrivée de forces fraîches : Sylvie Béliveau, au poste de conseillère principale du *Programme de sport universitaire*, ainsi que Rikki Bowles (B. Éd. 2009) et Kelsey Wilson (B.A. 2014) à titre d'entraîneuses adjointes au basketball et au soccer, respectivement.
- Grâce, en partie, à un projet de sociofinancement *Semer le changement* piloté par l'équipe masculine de crosse, plus de **100 000 \$** ont été recueillis pour la création de la **Bourse d'études de la Fondation canadienne de crosse destinée aux joueurs de crosse autochtones**.
- En partenariat avec SportAid, et grâce à la générosité des personnes qui ont fait un don par l'intermédiaire de la plateforme **Semer le changement**, les **25 joueuses et entraîneurs** de l'équipe de soccer des Martlets se sont rendus dans une région rurale du Paraguay pour y faire du bénévolat et y organiser des stages de soccer pour les jeunes.

**Sous la
direction de :**

Derek Cassoff
Catriona Moore
Andrew Mullins
Elana Trager

Contenu :

Vanessa Bonneau
Brenda Branswell
Catriona Moore
Stephanie Wereley

**Design et mise
en page :**

Kimberley Kersys
Catherine Lafontaine
Trena Larson
FORMAT

Traduction :

Elaine Doiron
Josée Forest

Forgé par McGill : LA CAMPAGNE DE NOTRE TROISIÈME SIÈCLE



philanthropie.mcgill.ca