



McGill

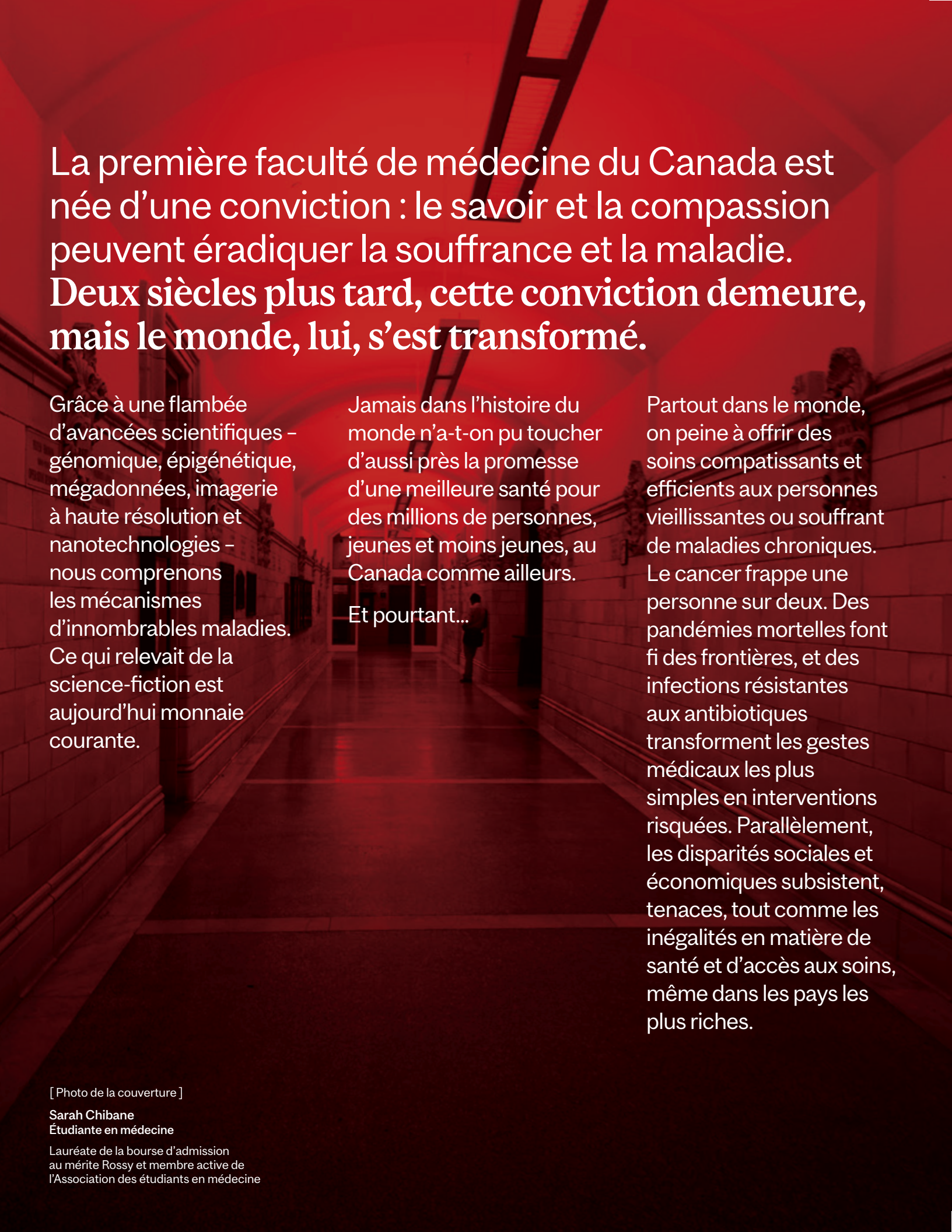
Faculté
de médecine

Des sociétés
plus saines



Sarah Chibane
Étudiante en médecine

*Forgées
par McGill*



La première faculté de médecine du Canada est née d'une conviction : le savoir et la compassion peuvent éradiquer la souffrance et la maladie. Deux siècles plus tard, cette conviction demeure, mais le monde, lui, s'est transformé.

Grâce à une flambée d'avancées scientifiques – génomique, épigénétique, mégadonnées, imagerie à haute résolution et nanotechnologies – nous comprenons les mécanismes d'innombrables maladies. Ce qui relevait de la science-fiction est aujourd'hui monnaie courante.

Jamais dans l'histoire du monde n'a-t-on pu toucher d'aussi près la promesse d'une meilleure santé pour des millions de personnes, jeunes et moins jeunes, au Canada comme ailleurs.

Et pourtant...

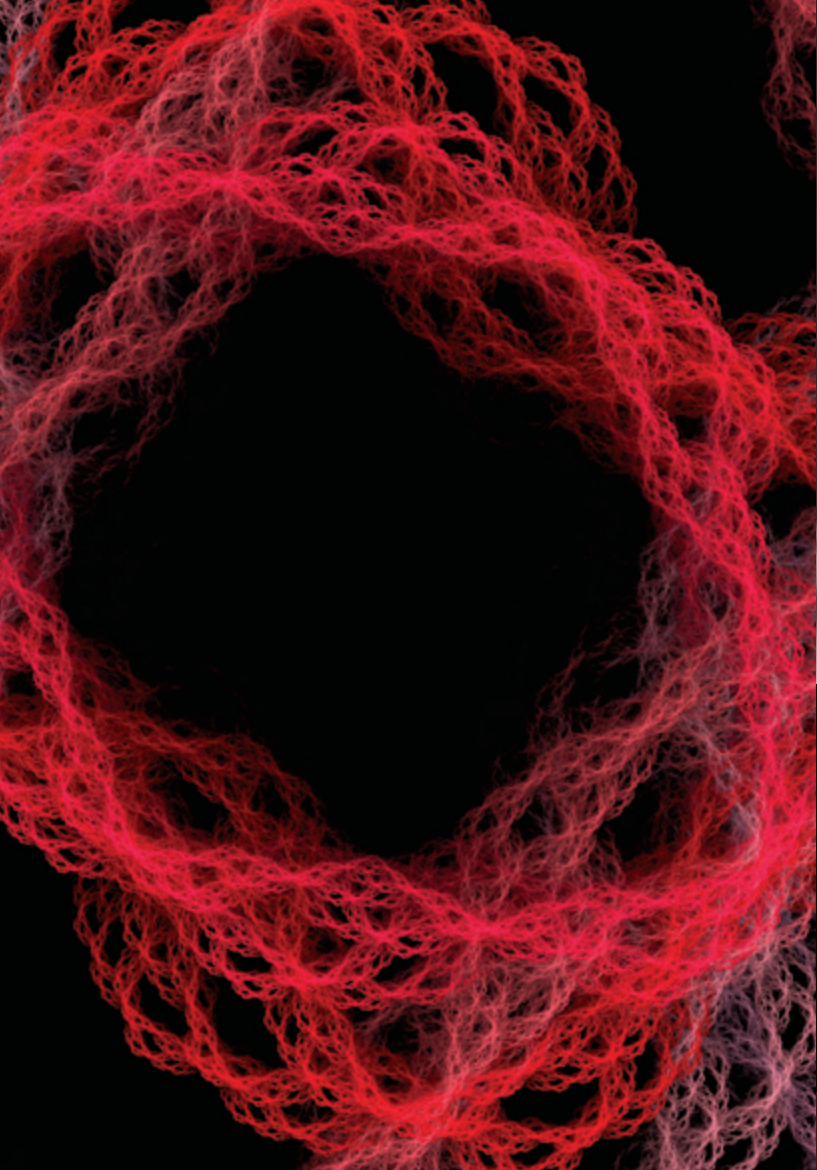
Partout dans le monde, on peine à offrir des soins compatissants et efficaces aux personnes vieillissantes ou souffrant de maladies chroniques. Le cancer frappe une personne sur deux. Des pandémies mortelles font fi des frontières, et des infections résistantes aux antibiotiques transforment les gestes médicaux les plus simples en interventions risquées. Parallèlement, les disparités sociales et économiques subsistent, tenaces, tout comme les inégalités en matière de santé et d'accès aux soins, même dans les pays les plus riches.

[Photo de la couverture]

Sarah Chibane
Étudiante en médecine

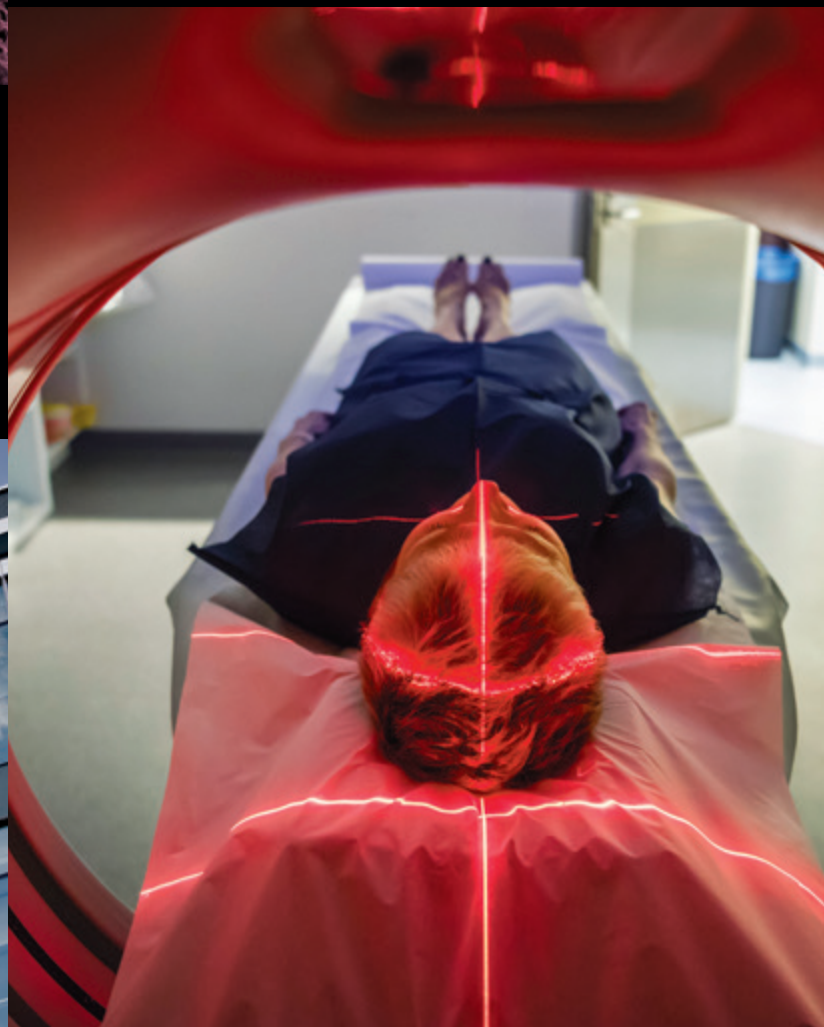
Lauréate de la bourse d'admission
au mérite Rossy et membre active de
l'Association des étudiants en médecine

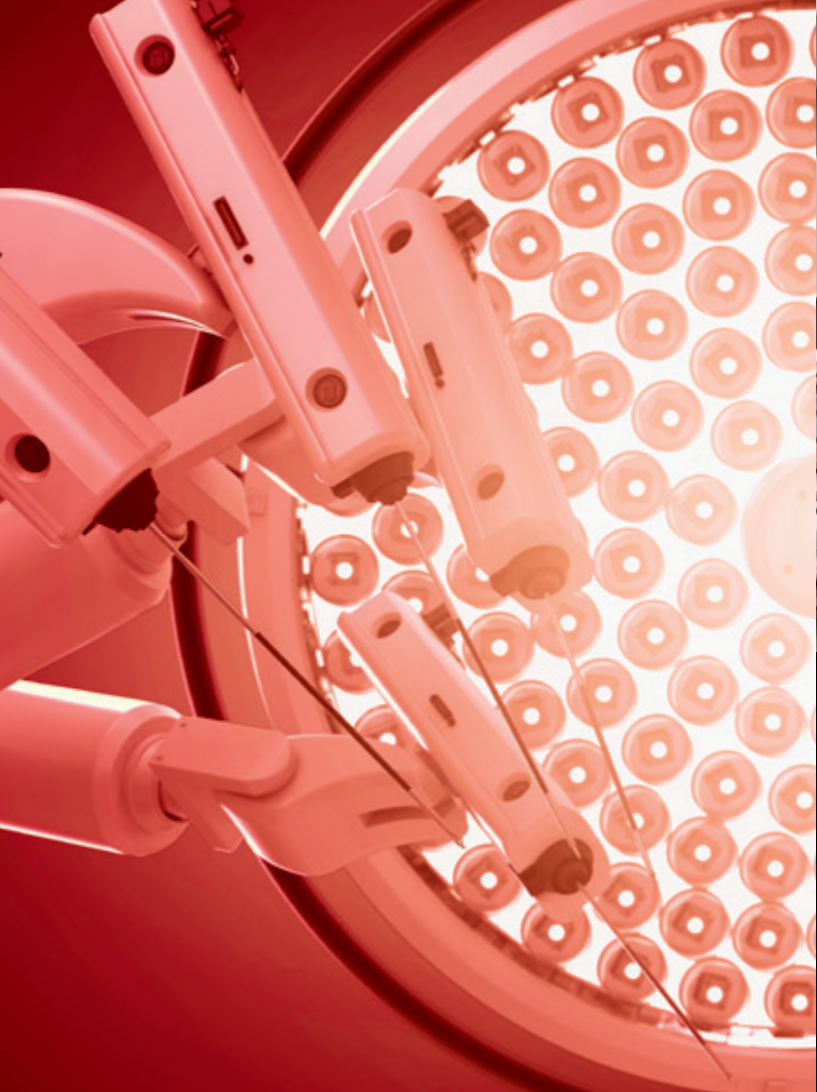
La Faculté de médecine de l'Université McGill a des visées ambitieuses : elle veut redéfinir l'enseignement, la recherche et les soins pour trouver des solutions aux grands enjeux de santé.



Nous étendrons notre savoir en médecine, en sciences infirmières, en physiothérapie, en ergothérapie ainsi qu'en sciences et en troubles de la communication.

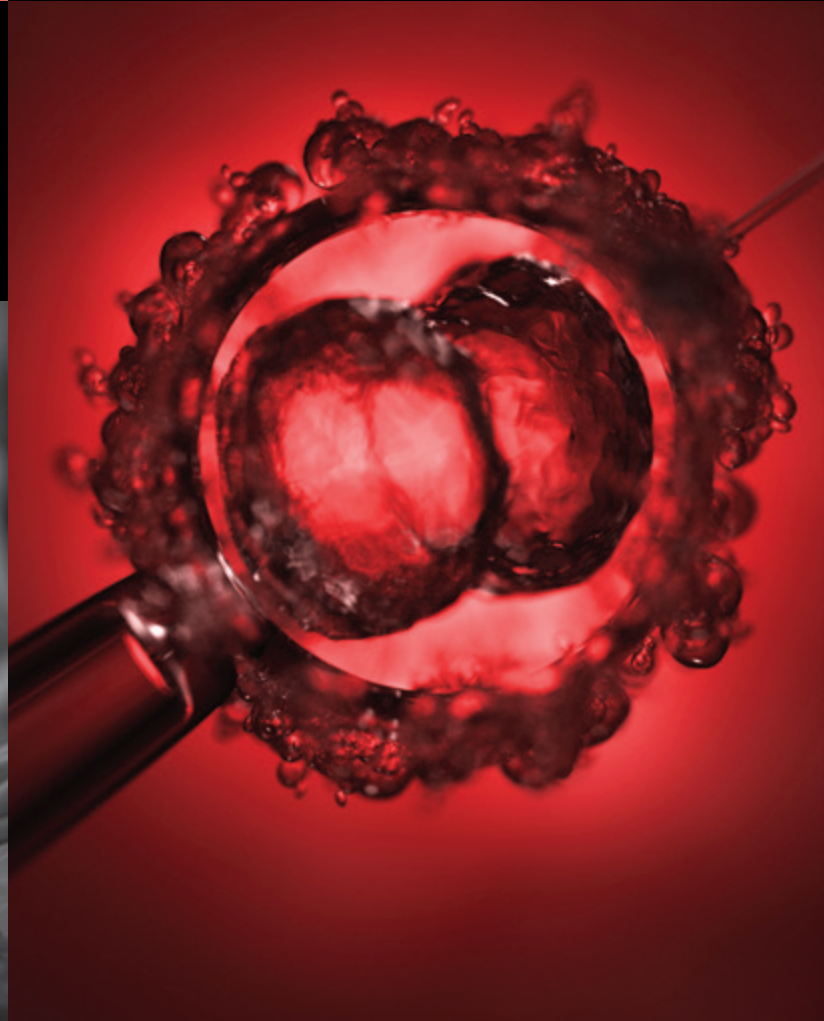
Pour renouveler la Faculté de médecine, nous ferons fond sur notre passé et sur l'ensemble de nos réalisations en sciences de la santé.





Nous rénoverons nos installations pour proposer de nouveaux modèles d'enseignement, de recherche et d'innovation dans le but d'améliorer la santé des populations que nous servons.

Nous innoverons en sciences biomédicales, en génomique et en médecine informatique.



Nos atouts

Nous comptons parmi nos diplômés des prix Nobel et des astronautes, ainsi que des pionniers de l'oncologie, des cellules souches, des neurosciences et des sciences infirmières. Polyglotte et multiculturelle, la Faculté de médecine prépare ses futurs diplômés à s'attaquer aux enjeux de santé dans une optique de collaboration entre les professions, les disciplines, les pays et les continents. Cancer, maladies infectieuses, santé des populations, médecine génomique : grâce à nos atouts en recherche, nous pouvons cibler les grands problèmes et former les meilleurs éléments pour les résoudre.

Tout au long de son histoire, la Faculté a joué un rôle de premier plan dans de multiples découvertes. L'arrivée de l'enseignement au chevet du patient. Les débuts de la recherche sur le stress. La découverte des cellules souches. La mise au jour du fonctionnement du cerveau. La mise à contribution du 3TC, un antirétroviral, dans le traitement du VIH. La cartographie du génome humain.

Et ce n'était que le début.

À l'heure actuelle, les enjeux et les possibilités sont d'une envergure telle qu'ils rappellent ceux qui ont façonné la santé publique au siècle dernier. Et encore une fois, nous sommes prêts à montrer la voie.



Nous avons le savoir pour former les plus grands talents au sein d'équipes interprofessionnelles et interdisciplinaires.

Nous avons un centre d'étude sur le cancer de renommée mondiale qui attire des scientifiques réputés et favorise des collaborations d'envergure.

Nous avons l'une des plus fortes concentrations d'experts en maladies infectieuses et immunitaires du monde.

Nous avons l'École de santé des populations et de santé mondiale, qui travaille au mieux-être du monde et s'emploie à aplanir les inégalités.

Nous avons une expertise de pointe en médecine génomique pour personnaliser les traitements.

Nous avons le souci de partager nos données pour accélérer les découvertes.

Nous avons un réseau hospitalier prenant en charge l'une des populations les plus importantes et diversifiées d'Amérique du Nord.

Nous avons la richesse intellectuelle de milliers de personnes résolues à œuvrer durablement pour changer les choses.

Depuis sa fondation, la Faculté de médecine de l'Université McGill attire des formateurs, des chercheurs et des étudiants de talent, voués à la médecine et aux sciences de la santé. Forts de nos ressources montréalaises et de nos partenaires partout dans le monde, nous avons un potentiel extraordinaire pour continuer d'améliorer la santé à l'échelle planétaire. Et nous avons aussi les connaissances, l'expertise et la volonté qu'il faut pour concrétiser notre vision.



Notre vision

Votre soutien nous rapprochera d'un avenir plus sain.

La Faculté de médecine veut former des esprits brillants et curieux ainsi que des âmes compatissantes, encourager l'innovation, transformer le fruit de la recherche en traitements et contribuer à la création de systèmes de santé durables.

Portés par cette vision, nous avons à cœur d'atteindre les objectifs ci-après.

Former des professionnels et des scientifiques tournés vers l'avenir

Nous créerons des possibilités d'apprentissage novatrices et aménagerons des locaux à la hauteur de nos ambitions. Nous rénoverons le Pavillon des sciences médicales McIntyre et

bâtirons un pôle ultramoderne de formation et de recherche interprofessionnelles et interdisciplinaires qui enrichira la vie étudiante. Et nous relèverons l'excellence en enseignement grâce à notre nouvel Institut d'éducation en sciences de la santé.

Abattre les cloisons pour découvrir et innover

Pour être à l'avant-garde d'une nouvelle ère de découvertes axées sur les enjeux de santé les plus criants de l'humanité :

- › nous collaborerons avec des partenaires qui adhèrent à notre nouvelle vision, audacieuse, en matière de lutte contre le cancer, rallierons des réseaux pancanadiens et créerons l'**Institut du cancer de l'Université McGill**;
- › nous ferons échec à l'antibiorésistance ainsi qu'aux maladies infectieuses et immunitaires grâce à l'équipe de recherche de l'**Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill**;
- › nous créerons un pôle en médecine génomique pour opposer aux maladies des traitements personnalisés;
- › nous innoverons en médecine régénérative pour lutter contre les maladies « de l'intérieur »;
- › nous ouvrirons de nouveaux horizons en santé mentale;
- › nous stimulerons l'innovation clinique à l'échelle du réseau hospitalier mcgillois; et
- › nous nous ferons les défenseurs de la « science ouverte » pour accélérer les découvertes en neurosciences.

Contribuer à la santé des populations d'ici et d'ailleurs

Nous nouerons des partenariats ici et ailleurs dans le monde par l'intermédiaire de la nouvelle **École de santé des populations et de santé mondiale de McGill**. Nous pourrions ainsi mieux comprendre et cerner les principaux facteurs de maladie, cibler les inégalités et améliorer la santé ainsi que la vitalité des populations vieillissantes. Nous demeurerons à l'écoute des communautés autochtones du Canada afin de mieux répondre à leurs besoins. Et nous ne ménagerons pas nos efforts pour comprendre et résoudre la crise en santé mentale qui sévit chez nos jeunes.





La médecine
contre les maladies
infectieuses et
immunitaires

Forgée par la volonté
de guérir les maux
incurables

Forgée par McGill

Le Dr Don Sheppard, directeur de
l'Initiative interdisciplinaire en infection
et immunité de McGill, témoin de
l'avènement d'une ère nouvelle à
San Francisco : l'entrée en scène des
antirétroviraux dans la lutte contre le VIH

Former des professionnels et des scientifiques tournés vers l'avenir

La Faculté s'est donné pour mission de former la prochaine génération de professionnels de la santé et de scientifiques : des gens talentueux, curieux et déterminés à exceller en clinique, en recherche ou en santé publique.



Voici comment nous accomplirons notre mission.

Transformer l'enseignement, l'apprentissage et l'expérience étudiante

Notre faculté de médecine est la plus renommée du Canada, et nous comptons demeurer à la hauteur de cette réputation en investissant dans nos étudiants, dans nos atouts et dans un cadre d'apprentissage propice à l'excellence.

Grâce à votre soutien, nous pourrons :

- › créer des bourses d'études et de recherche ainsi que des prix pour attirer les jeunes esprits les plus brillants du monde;
- › mettre sur pied des programmes d'apprentissage novateurs à la croisée des professions et des disciplines;
- › prendre des mesures ciblées axées sur le bien-être afin que tous nos étudiants puissent réaliser leur plein potentiel;
- › moderniser nos salles de classe et nos laboratoires; et
- › nouer des partenariats locaux et internationaux stimulants.

Dans notre tout nouveau **Centre de formation interprofessionnelle en santé**, l'un des premiers du genre, on enseignera aux futurs professionnels de la santé – médecins, personnel infirmier, physiothérapeutes, ergothérapeutes, orthophonistes, etc. – à travailler en synergie. Outre cette nouvelle entité, votre soutien nous aidera à mettre en place :

- › le premier programme interprofessionnel de fellowship au Canada;
- › un nouvel axe de recherche en enseignement interprofessionnel et interdisciplinaire; et
- › des chaires et des postes de professeur en santé numérique.



Rénover les locaux et créer de nouveaux espaces à la hauteur de nos ambitions

Phase I : Le Pavillon des sciences médicales McIntyre – Immeuble emblématique de la silhouette montréalaise depuis plus d'un demi-siècle, le Pavillon McIntyre a servi d'incubateur à des dizaines de milliers de professionnels de la santé et de scientifiques. Il a maintenant besoin d'une cure de jouvence.

Pour préserver notre réputation dans le monde, il nous faut non seulement des gens et des programmes exceptionnels, mais aussi des locaux et des infrastructures de pointe.

Grâce à votre soutien visionnaire, nous pourrions :

- > moderniser les salles de classe et les doter d'outils technologiques de pointe pour l'enseignement non seulement à de vastes groupes, mais également à de petits groupes, et pour l'apprentissage interprofessionnel et interdisciplinaire;
- > créer des espaces communs qui, en rassemblant les étudiants, stimuleront la réflexion;
- > rénover les amphithéâtres pour optimiser le partage des connaissances et l'apprentissage; et
- > aménager des espaces ouverts et modernes pouvant accueillir les rassemblements facultaires, universitaires et publics.

Phase II : Création d'un pôle majeur, digne d'une nouvelle ère en enseignement et en recherche dans le domaine de la santé. Cette entité rassemblera divers départements de la sphère biomédicale, favorisant les synergies à la croisée des disciplines et des professions, tout comme la mise en œuvre de nouvelles technologies. Dans ce véritable laboratoire participatif, on étudiera de nouveaux modèles de recherche, d'enseignement et d'innovation dans le but d'améliorer les services et les soins de santé.


Favoriser l'excellence en enseignement des sciences de la santé

Autre première au Canada, le nouvel **Institut d'éducation en sciences de la santé de McGill** est étayé par la réputation d'excellence de la Faculté en formation des professionnels de la santé. Cliniciens, formateurs, chercheurs et étudiants de toutes disciplines et professions convergent vers ce carrefour, nouant des liens solides et tout à fait naturels entre la recherche, la pratique clinique, l'enseignement, le déploiement des programmes et la définition des grandes orientations en santé.

L'Institut est né d'une conviction : une formation de qualité est le gage de soins de qualité.

En appuyant l'Institut, vous nous aiderez à créer :

- > des bourses à l'intention de nos professeurs-chercheurs en enseignement des sciences de la santé;
- > des bourses de recherche aux cycles supérieurs pour les étudiants inscrits aux nouveaux programmes de maîtrise et de doctorat en enseignement de la médecine et des sciences de la santé;
- > des bourses postdoctorales pour les fellows entamant leur formation en recherche à l'Institut;
- > du financement de démarrage pour les chercheurs de l'Institut provenant de l'Université et du réseau hospitalier; et
- > des bourses de déplacement permettant la diffusion des travaux et les échanges entre les étudiants et les professeurs de McGill et de ses établissements partenaires dans le monde.

A portrait of a man with short, dark, wavy hair and a light beard. He is wearing a dark blue blazer over a light blue button-down shirt. The background is a plain, light grey color. The top right corner of the image is cut off by a diagonal line.

**Des traitements mieux
ciblés contre le cancer**

**Forgés par la compréhension
de la génétique des maladies**

Forgés par McGill

Le P. Logan Walsh, titulaire de la Chaire de recherche sur le cancer du poumon Rosalind Goodman, chercheur émérite en génétique collaborant avec le Réseau d'échange sur le cancer du poumon afin de doubler le nombre de survivants d'ici dix ans

Abattre les cloisons pour découvrir et innover

Le cancer. Les maladies infectieuses (tuberculose, VIH, Ebola...). Les maladies chroniques et immunitaires (arthrite, maladie de Crohn...). Voilà certains des maux les plus graves qui menacent la santé et la prospérité de l'humanité.

L'Université McGill y travaille par l'entremise de ses éminents chercheurs en science fondamentale et clinique. Ces gens sont fermement résolus à faire échec à ces maux. Et voici comment ils comptent y arriver.

Dominer la prochaine vague de découvertes sur le cancer

Principale cause de mortalité au Canada, le cancer est responsable de 30 % de l'ensemble des décès. En misant sur les atouts du Centre de recherche sur le cancer Goodman et sur son approche de « collaboration vers la guérison », nous sommes fin prêts à dominer la prochaine vague de découvertes dans le cancer et les traitements de précision.

Grâce à votre soutien, nous pourrons :

- › nous rallier derrière une seule et même **vision mcgilloise contre le cancer**;
- › mettre au point des technologies novatrices pour diagnostiquer et traiter le cancer sans délai;
- › améliorer la recherche axée sur le patient pour mieux comprendre les mécanismes d'apparition du cancer, la résistance et les métastases;
- › accélérer le passage de la recherche aux applications cliniques;
- › améliorer les stratégies de la médecine de précision et la qualité de vie des patients;
- › établir et rallier des réseaux nationaux et mondiaux ciblant les cancers les plus mortels;
- › consolider l'expertise en mégadonnées et les plateformes technologiques de pointe; et
- › offrir une formation exceptionnelle aux futurs chercheurs et médecins qui combattront le cancer.

Par ailleurs, grâce à votre soutien, nous pourrons mettre sur pied un écosystème de recherche collaborative, interdisciplinaire et entrepreneuriale de premier plan en **repensant l'Institut du cancer de**

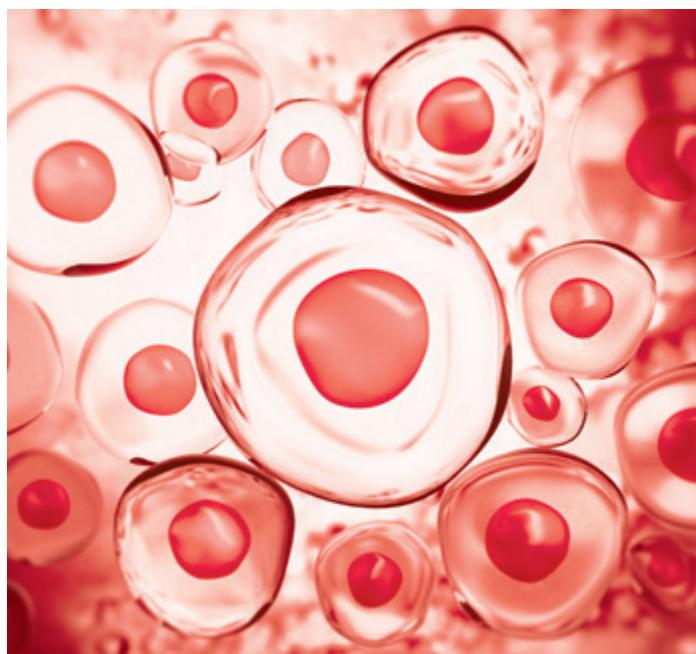
McGill. Nous pourrons ainsi recruter et former les prochains stratèges de cette offensive dans diverses disciplines, offrir des programmes et des diplômes de renom aux cycles supérieurs et forger l'avenir de la recherche sur le cancer ici même, à l'Université McGill.

Définir la médecine à l'ère postantibiotique

Rassemblant plus de 250 chercheurs, l'**Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill**, l'un des regroupements d'experts en la matière les plus importants du monde, lutte contre les pandémies mondiales et les microbes résistant aux médicaments.

Grâce à votre soutien, ce groupe pourra :

- › recruter d'autres chercheurs de talent;
- › appuyer les projets interdisciplinaires transformateurs;
- › mettre en place des plateformes de recherche en génomique, en imagerie, en intelligence artificielle et en mégadonnées;
- › proposer des solutions qui sauvent des vies et allègent la souffrance; et
- › agir dès maintenant, ici et partout dans le monde.



Créer un pôle en médecine génomique

Au cours des dix dernières années, les scientifiques ont fait des progrès extraordinaires dans le séquençage du génome humain, cette « bible » génétique qui recense chacun des traits hérités de nos parents. Ces avancées promettent l'avènement de traitements médicamenteux ciblant diverses affections, du cancer à la douleur chronique. Sous la houlette de la **Chaire d'excellence en recherche du Canada en médecine génomique**, nous créons un pôle nord-américain en personnalisation des traitements dans d'innombrables affections.

Grâce à votre soutien, nous pourrons :

- › mieux prévoir la réaction aux médicaments et mieux comprendre les maladies grâce au génome;
- › mettre en place une infrastructure de recherche génomique en milieu hospitalier comprenant les composantes que voici : éthique et gouvernance, entreposage de données, bioinformatique, biobanque d'ADN et technologies génomiques; et
- › améliorer les soins grâce à la médecine fondée sur la génomique.

De nos jours, des ordinateurs puissants traitent de gigantesques bases de données pour en tirer de nouveaux savoirs. Grâce à la nouvelle **Initiative en médecine informatique de McGill**, nous comptons dominer la vague dans ce domaine également.

Grâce à votre investissement, nous pourrons :

- › positionner l'Initiative comme l'un des pôles mondiaux de la médecine informatique;
- › attirer des sommités de renommée mondiale;
- › recruter d'éminents chercheurs;
- › offrir des bourses de recherche aux étudiants aux cycles supérieurs; et
- › appuyer les collaborations à la croisée des mégadonnées et de la santé.

Lutter contre les maladies de l'intérieur grâce à la médecine régénérative

Imaginez un traitement qui libère un enfant diabétique des injections quotidiennes d'insuline, qui redonne son autonomie à une grand-mère qui était affaiblie par l'insuffisance cardiaque ou qui aide un soldat défiguré à reprendre confiance en lui. C'est ce que propose la médecine régénérative, domaine nouveau et prometteur. Et l'Université McGill entend prendre la tête du peloton par l'intermédiaire de son réputé **Réseau de médecine régénérative**.

Grâce à votre soutien, le Réseau pourra :

- › mettre sur pied une infrastructure scientifique de pointe;
- › recruter des scientifiques de grand talent;
- › créer des programmes de formation et de soutien pour les étudiants aux cycles supérieurs; et
- › nouer des partenariats de recherche internationaux.

Élargir notre compréhension du cerveau

Au **Neuro**, nous avons aidé le monde entier à mieux comprendre le cerveau dans toute sa complexité. Nous avons ainsi ouvert la voie à des traitements possiblement révolutionnaires contre la maladie de Parkinson, l'autisme, la démence, la schizophrénie et la dépression. Depuis sa fondation, en 2013, le **Centre Ludmer en neuroinformatique et santé mentale** est à l'avant-garde mondiale de la recherche sur le cerveau fondée sur des mégadonnées. Nous sommes maintenant prêts à tirer parti de percées en génétique, en imagerie cérébrale, en neuroinformatique et en épigénétique pour transformer le traitement des maladies mentales.

Grâce à votre investissement, nous pourrons :

- › recruter et fidéliser d'autres éminents spécialistes du cerveau;
- › appuyer de brillants étudiants aux cycles supérieurs;
- › améliorer notre infrastructure de recherche; et
- › financer des partenariats interdisciplinaires novateurs.

Stimuler l'innovation dans le réseau de la santé de l'Université McGill

Pour répondre aux besoins pressants en santé, nous devons être créatifs : traitements de précision, accessoires intelligents pour l'adoption de saines habitudes de vie, tests de diagnostic rapide et prestation de soins de qualité à faible coût. Forts d'une expertise incontestable et épaulés par des étudiants à la fibre entrepreneuriale, les innovateurs mcgillois relèvent le défi avec brio, que ce soit en sciences fondamentales, en bioingénierie, en recherche clinique ou en santé publique.

Grâce à votre soutien visionnaire, nous pourrons :

- › étendre le **Concours d'innovation clinique de McGill**;
- › financer notre conférence internationale sur l'innovation clinique;
- › bonifier les programmes du **Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg**;
- › offrir de nouveaux prix d'innovation et fonds de démarrage;
- › offrir des possibilités de mentorat et de formation;
- › tisser de nouveaux partenariats avec la Faculté de gestion Desautels de McGill pour stimuler l'innovation en santé.

Une formation de
pointe en sciences
de la santé

Forgée pour
des étudiants
d'horizons divers

Forgée par McGill



Joannie Rochette, étudiante
en médecine et médaillée de
bronze en patinage artistique
aux Jeux olympiques

Contribuer à la santé des populations d'ici et d'ailleurs

La Faculté de médecine de l'Université McGill a été créée en réponse à un besoin criant : améliorer les soins de santé offerts aux Montréalais. Aujourd'hui, notre sphère d'action s'est considérablement étendue. Pour nous attaquer aux problèmes de santé publique dans le monde, nous devons embrasser une perspective et constituer un réseau de partenaires qui dépassent tout ce que nos fondateurs auraient pu imaginer.

C'est ici qu'entre en scène la campagne de notre troisième siècle. Voici comment nous relèverons ce défi.

Bonifier l'École de santé des populations et de santé mondiale de McGill

La plus jeune école de l'Université McGill réunit une coalition d'acteurs mondiaux travaillant à plus de 200 projets et partenariats répartis dans 50 pays. Portée par son programme phare en santé mondiale, elle agit sur divers fronts – épidémiologie, biostatistique, politiques sociales et de la santé, éthique médicale, santé au travail et santé environnementale – dans une vaste action interdisciplinaire où médecins, spécialistes des sciences infirmières, scientifiques, physiothérapeutes et ergothérapeutes côtoient travailleurs sociaux, économistes et spécialistes des politiques d'intérêt public. Dans ce pôle d'apprentissage et de pratique, les étudiants de diverses disciplines, du premier cycle au postdoctorat, peuvent contribuer à des projets concrets qui améliorent des vies.

Grâce à votre investissement visionnaire, nous pourrons :

- › diffuser la vision et la stratégie de la toute nouvelle École de santé des populations et de santé mondiale;
- › nouer d'autres partenariats locaux, nationaux et internationaux;
- › attirer et fidéliser des ténors en santé des populations et en santé mondiale;
- › aider les étudiants et créer des programmes de formation interdisciplinaire; et

- › aménager des lieux et une infrastructure qui stimuleront la collaboration, la recherche et l'apprentissage.

Accroître la qualité de vie des populations vieillissantes

De nombreux pays développés sont aux prises avec une tendance inquiétante, inéluctable et d'une ampleur sans précédent : une population qui vieillit et dont la santé décline. En partenariat avec le Neuro et d'autres établissements, nous faisons de la recherche fondamentale sur les maladies neurodégénératives et étudions des stratégies de consolidation et de maintien de la santé du cerveau.

De plus, en nous appuyant sur le **solide programme de gériatrie** et sur les travaux du **Centre de recherche et d'études sur le vieillissement de l'Université McGill**, nous entamons, de concert avec l'**Institut universitaire en santé mentale Douglas** et le **Centre d'excellence sur la longévité du Réseau universitaire intégré de santé et de services sociaux McGill**, un programme de recherche clinique sur les pratiques exemplaires en matière de soins. Par ailleurs, nous convierons soignants et citoyens à des ateliers au Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg, et nous nous pencherons sur l'utilité de la technologie pour la prolongation de la vie et la préservation de l'autonomie ainsi que de la joie de vivre chez nos aînés.

Grâce à votre investissement, nous pourrons :

- › recruter et fidéliser un plus grand nombre de spécialistes du vieillissement;

- › mettre sur pied des programmes de soins de proximité pour les personnes âgées, leur famille et leur entourage;
- › nouer des partenariats de recherche novateurs sur la technologie et le vieillissement; et
- › appuyer les étudiants aux cycles supérieurs et au postdoctorat qui s'intéressent aux maladies du vieillissement, dans toutes les sphères de la santé.

Améliorer la santé des communautés autochtones du Canada

Les inégalités entre les Autochtones et le reste de la population canadienne en matière de santé sont flagrantes et inacceptables, et elles commandent une action immédiate. Depuis fort longtemps, la Faculté de médecine de l'Université McGill prodigue aux communautés autochtones du Québec des services qui leur font cruellement défaut. Au fil des ans, de solides partenariats se sont tissés. Nous enrichissons mutuellement notre savoir au contact les uns des autres, ce qui profite tant au patient qu'à sa prise en charge. De concert avec nos hôpitaux d'enseignement, le RUISSS McGill s'emploie à améliorer l'accès à des soins culturellement adaptés sur 63 % du territoire du Québec. En outre, nous formons des professionnels de la santé dans les régions autochtones, dont le territoire cri et le Nunavik dans le Grand Nord.

Grâce à votre précieux investissement, nous pourrons :

- › élargir le **Programme autochtone des professions de la santé**, partenariat interdisciplinaire novateur visant à augmenter le nombre de professionnels de la santé autochtones;



- › concrétiser un des engagements de l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité : éradiquer la tuberculose dans les communautés autochtones du Canada;
- › nouer des partenariats avec des organismes autochtones voués à la santé;
- › intégrer la santé autochtone à la formation en sciences infirmières au premier cycle et aux cycles supérieurs; et
- › lancer de nouveaux projets de recherche sur la santé autochtone.


Résoudre la crise en santé mentale chez les jeunes

Environ 75 % des problèmes de santé mentale apparaissent avant l'âge de 25 ans, souvent lors du passage à la vie adulte. Ces troubles arrivent au premier rang des problèmes de santé qui frappent les jeunes, et une prise en charge inadéquate ou tardive peut engendrer une spirale dévastatrice. Notre vision : créer un **Centre d'innovation en santé mentale chez les jeunes** pour colliger l'ensemble des connaissances sur la question, faire des découvertes et arracher d'innombrables jeunes gens à un mal-être qui aurait pu les habiter jusqu'à la fin de leurs jours.

Grâce à votre soutien, nous pourrons :

- › recruter des experts reconnus mondialement en santé mentale chez les jeunes;
- › lancer des projets de recherche collaborative et interdisciplinaire; et
- › nouer des partenariats communautaires pour mettre les découvertes en application.



A portrait of Annette Majnemer, a woman with long, wavy brown hair, wearing a grey blazer over a white lace top. She is looking directly at the camera with a slight smile. The background is dark and out of focus.

Une meilleure qualité de
vie pour les enfants en
situation de handicap

Forgée par la recherche
qui lève les obstacles

Forgée par McGill

La P^{re} Annette Majnemer
B. Sc. (erg.), 1980; M. Sc., 1985; Ph. D., 1990

Vice-doyenne exécutive à l'éducation à la Faculté de médecine
et professeure à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie,
défenseuse de la recherche axée sur le patient, et sur
les aptitudes plutôt que sur les limitations de l'enfant

La Faculté de médecine :

**Un avenir plus sain, forgé par la compassion,
la curiosité et la détermination**

Forgé par McGill : LA CAMPAGNE DE NOTRE TROISIÈME SIÈCLE



McGill

Faculté
de médecine