



McGill



CONVOCATION COLLATION DES GRADES 2025

*spring
printemps*

HEALTH SCIENCES / SCIENCES DE LA SANTÉ
MAY 27 / 27 MAI 2025 - 10 AM / 10 H

A silhouette of a person wearing a graduation cap and gown against a bright, golden sunset. The sun's rays create a dramatic effect behind the person's head. The background is a clear, warm sky.

**CONVOCATION
COLLATION DES GRADES
— 2025 —**



HEALTH SCIENCES

SCIENCES DE LA SANTÉ

Faculty of Dental Medicine and Oral Health Sciences

Faculty of Medicine and Health Sciences:

Ingram School of Nursing

School of Communication Sciences & Disorders

School of Physical & Occupational Therapy

School of Population & Global Health

School of Biomedical Sciences

Faculté de médecine dentaire et des sciences de la santé orale

Faculté de médecine et des sciences de la santé :

École de sciences infirmières Ingram

École des sciences de la communication humaine

École de physiothérapie et d'ergothérapie

École de santé des populations et de santé mondiale

École des sciences biomédicales



OFFICERS OF CONVOCATION

DIGNITAIRES DE LA COLLATION DES GRADES

CHANCELLOR

Pierre Boivin, O.C., C.Q.

DEPUTY CHANCELLOR

Cynthia Price Verreault

CHAIR OF THE BOARD OF GOVERNORS

Maryse D. Bertrand

PRESIDENT AND VICE-CHANCELLOR

H. Deep Saini

PROVOST AND EXECUTIVE VICE-PRESIDENT ACADEMIC

Christopher P. Manfredi

REGISTRAR

Gillian Nycum

SECRETARY-GENERAL

Edyta Rogowska

UNIVERSITY MARSHAL

Edith Zorychta

CHANCELIER

Pierre Boivin, O.C., C.Q.

CHANCELIÈRE DÉLÉGUEÉ

Cynthia Price Verreault

PRÉSIDENTE DU CONSEIL DES GOUVERNEURS

Maryse D. Bertrand

RECTEUR ET VICE-CHANCELIER

H. Deep Saini

PROVOST ET VICE-RECTEUR PRINCIPAL AUX ÉTUDES

Christopher P. Manfredi

REGISTRAIRE

Gillian Nycum

SECRÉTAIRE GÉNÉRALE

Edyta Rogowska

CHEF DU PROTOCOLE

Edith Zorychta

2025



PRESIDENT'S MESSAGE

MESSAGE DU RECTEUR

Congratulations to McGill University's Class of 2025! I am honoured to join you in celebration of your convocation.

Graduation is a significant milestone for students, as well as for their families and friends who have supported them throughout their academic journey. This is a moment of great significance—a time to recognize and celebrate your remarkable achievements. Getting here required persistence, resilience, and hard work. All of us at McGill are very proud of you and your success.

Your determination to succeed and achieve your academic goals has instilled valuable lessons and knowledge that will serve you well throughout your life. I encourage you to continue nurturing your curiosity and passion for learning. Doing so will not only empower you to contribute in meaningful ways to society but will also enable you to keep pace with the rapid transformations shaping our world.

Today, you join a network of more than 325,000 McGill alumni living in more than 185 countries who are making an impact in their communities in Quebec, Canada, and around the globe. McGill's alumni are committed to applying their knowledge and skills to make the world a better place. I am sure that you too will contribute, in your own way, to this legacy of excellence.

As you begin this new chapter in your lives, I hope that you will look back fondly on your time at McGill, and that you are bringing with you many cherished memories and enduring friendships. I look forward to seeing the impact the Class of 2025 will make.

Congratulations and please keep in touch!

H. DEEP SAINI
PRESIDENT AND VICE-CHANCELLOR

Félicitations à la cohorte 2025 de l'Université McGill! Je suis ravi de me joindre à vous en ce jour de collation des grades.

L'obtention d'un diplôme est une étape importante, autant pour les personnes étudiantes que pour leurs proches qui les ont soutenues tout au long de ce parcours. Ce moment revêt une grande importance : il donne l'occasion de souligner vos remarquables réalisations. Vous avez réussi grâce à votre ténacité, à votre résilience et à votre travail acharné, et la communauté mcgilloise est fière de vous.

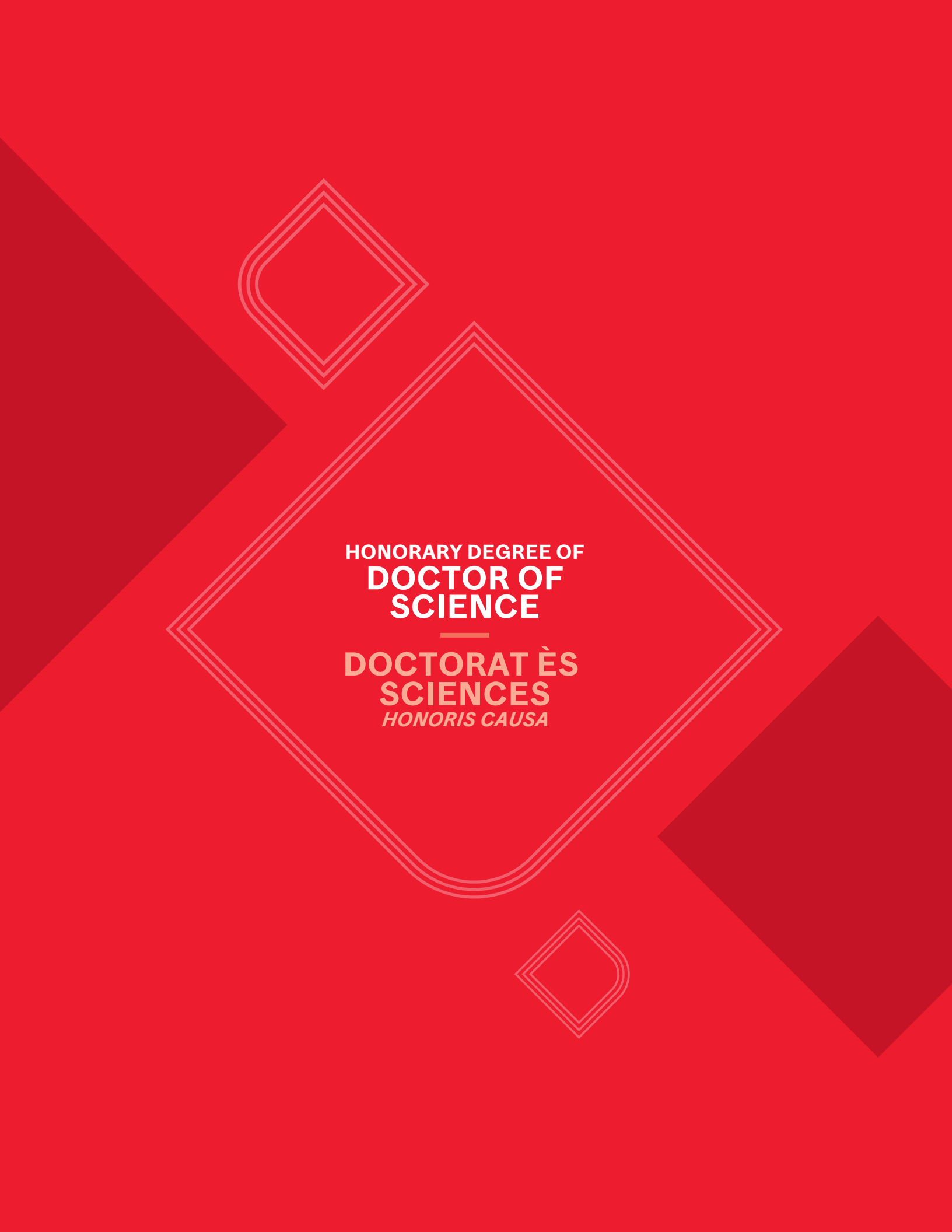
Votre détermination à réussir et à atteindre vos objectifs universitaires vous a permis d'acquérir des notions et des connaissances qui vous seront précieuses tout au long de votre vie. Je vous encourage à continuer de cultiver votre curiosité et votre passion du savoir. Elles vous fourniront les outils nécessaires pour contribuer à la société, et pour vous adapter aux transformations rapides qui façonnent notre monde.

Aujourd'hui, vous vous joignez à un réseau de plus de 325 000 diplômées et diplômés mcgillois dans quelque 185 pays qui changent la donne au sein de leur collectivité, au Québec, au Canada et partout dans le monde. Ces personnes ont à cœur de mettre leur savoir et leurs compétences au service d'un monde meilleur. Je suis persuadé que vous saurez incarner et poursuivre, à votre manière, cette tradition d'excellence.

J'espère que vous entamez ce nouveau chapitre de votre vie la tête remplie de bons souvenirs du temps passé à l'Université McGill et le cœur riche d'amitiés impérissables. Je suis impatient de voir la contribution qu'apportera la cohorte de 2025.

En vous félicitant encore une fois, je vous invite à garder le contact!

H. DEEP SAINI
RECTEUR ET VICE-CHANCELLIER



HONORARY DEGREE OF
**DOCTOR OF
SCIENCE**

**DOCTORAT ÈS
SCIENCES**
HONORIS CAUSA



QUARRAISHA ABDOOL KARIM, F.R.S., M.R.S.

B.Sc. (University of Durban-Westville), B.Sc., (Hons), (University of Witwatersrand),
M.S. (Columbia University), Ph.D. (University of Natal)

B. Sc. (Université du Durban-Westville), B. Sc. avec spécialisation (Université du Witwatersrand),
M.S. (Université Columbia), Ph.D. (Université du Natal)

Quarraisha Abdool Karim is an epidemiologist specializing in infectious diseases. One of the world's leading AIDS researchers, she is credited with revolutionizing the prevention of the disease in adolescent girls and young women by developing the CAPRISA 004 Trial at the Centre for the AIDS Programme of Research in South Africa, where she is Associate Scientific Director. She is also Pro Vice-Chancellor in the College for Health Sciences at the University of KwaZulu-Natal and Professor in Clinical Epidemiology at the Mailman School of Public Health at Columbia University.

Professor Abdool Karim's career has been marked by her work to establish and grow a science and research-based culture in South Africa. Among her many achievements is her foundational work on the Columbia University-Southern African Fogarty AIDS International Training and Research Programme, an international collaborative initiative begun in 1994. She has played an integral role in her native country's affairs at the highest levels: when the post-apartheid Mandela government was established, she was named the first director of South Africa's AIDS Control Program.

Quarraisha Abdool Karim has received seemingly every honour for which she is eligible. Some selected highlights: In 2011, along with her husband, fellow epidemiologist and collaborator Salim Abdool Karim, she received the African Academy of Science's biannual Olusegun Obasanjo Prize for Scientific Discovery and Technological Innovation and the Lasker-Bloomberg Award for Public Service in 2024.

Having long cited the inspiration of her parents and grandmother for instilling her with a reverence for knowledge, Professor Quarsha Abdool Karim remains devoted to promoting greater educational opportunities for the youth in sub-Saharan Africa.

Épidémiologue spécialisée dans les maladies infectieuses, Quarsha Abdool Karim est considérée comme l'une des plus éminentes chercheuses du monde dans le domaine du sida. Elle est connue pour avoir révolutionné la prévention de cette maladie chez les adolescentes et les jeunes femmes grâce à la mise sur pied de l'essai clinique CAPRISA 004 au Centre for the AIDS Programme of Research en Afrique du Sud, où elle occupe le poste de directrice scientifique associée. Elle est également vice-chancelière du College for Health Sciences de l'Université du Kwazoulou-Natal et professeure d'épidémiologie clinique à la Mailman School of Public Health de l'Université Columbia.

La carrière de la professeure Abdool Karim a été caractérisée dès le début par son travail sur le terrain visant la création et le développement d'une culture scientifique et de recherche en Afrique du Sud. Parmi ses nombreuses réalisations dans ce domaine, on peut citer ses travaux révolutionnaires dans le cadre du *Fogarty AIDS International Training and Research Programme* de l'Université Columbia en Afrique australe, une initiative de collaboration internationale lancée en 1994. Elle a aussi joué un rôle essentiel dans les affaires de son pays natal au plus haut niveau : lorsque le gouvernement Mandela a été mis en place après l'apartheid, elle a été la première directrice du programme de lutte contre le sida en Afrique du Sud.

Quarraisha Abdool Karim a reçu pratiquement toutes les distinctions auxquelles elle pouvait prétendre : Avec son mari, Salim Abdool Karim, épidémiologiste, elle a reçu en 2011 le prix Olusegun-Obasanjo pour la découverte scientifique et l'innovation technologique, décerné tous les deux ans par l'Académie africaine des sciences et en 2024 et le prix Lasker-Bloomberg pour le bien public.

La professeure Abdool Karim a souvent parlé avec admiration de ses parents et de sa grand-mère, qui lui ont inculqué le respect du savoir. Elle demeure déterminée à améliorer les expériences éducatives des jeunes de l'Afrique subsaharienne.



**TEACHING,
RESEARCH AND
CAREER
AWARDS**

PRIX
**D'ENSEIGNEMENT,
DE RECHERCHE
ET D'EXCELLENCE
EN CARRIÈRE**



NICHOLAS MAKHOUL

Howard S. Katz Award for Excellence in Teaching in the Faculty of Dental Medicine and Oral Health Sciences

Prix d'excellence en enseignement Howard S. Katz de la Faculté de médecine dentaire et des sciences de la santé orale

Nicholas Makhoul received a Doctorate in Dental Medicine from McGill University, an MD, a specialization in Oral and Maxillofacial Surgery, and a fellowship in microvascular surgery and head and neck oncology from the University of Michigan.

Associate Professor Nicholas Makhoul is currently Associate Dean of Postgraduate Dental Education of the Faculty of Dental Medicine and Oral Sciences. Professor Makhoul has devoted the past 12 years to the education and training of oral maxillofacial surgery residents. His teaching philosophy centers on the belief that clinical excellence must be grounded in humanity. Through his mentorship, residents learn not only to manage complex surgical cases, such as those involving oral cancer, but also to recognize and honor the person behind every diagnosis.

He teaches by example, consistently embodying the values of integrity, empathy, and professional courage. His approach is mentorship-driven and leadership-focused, cultivating a learning environment where trainees are challenged to grow both as surgeons and as individuals. Residents under his guidance frequently cite the lasting impact of his instruction, highlighting the discipline, compassion, and collaborative spirit they gain—skills that serve them both in and beyond the operating room.

Nicholas Makhoul a obtenu un doctorat en médecine dentaire de l'Université McGill. Il a également obtenu un doctorat en médecine de l'Université du Michigan, où il a aussi fait une spécialisation en chirurgie buccale et maxillofaciale et un fellowship en chirurgie microvasculaire et en oncologie de la tête et du cou.

Professeur agrégé, Nicholas Makhoul est actuellement vice-doyen, Formation en médecine dentaire postdoctorale à la Faculté de médecine dentaire et des sciences de la santé orale. Le professeur Makhoul a consacré les 12 dernières années à la formation des résidentes et résidents en chirurgie buccale et maxillofaciale. Sa philosophie d'enseignement repose sur la conviction que l'excellence clinique doit aller de pair avec la compassion. Grâce à son mentorat, les résidents apprennent non seulement à gérer des cas chirurgicaux complexes, comme les cas de cancer de la bouche, mais aussi à traiter chaque patient avec bienveillance.

Il prêche par l'exemple en incarnant des valeurs d'intégrité, d'empathie et de détermination professionnelle. Son approche est axée sur le mentorat et le leadership, et il cultive un environnement d'apprentissage dans lequel les stagiaires peuvent s'épanouir à la fois en tant que chirurgiens et en tant que personnes. Les résidentes et résidents sous sa direction citent souvent les effets durables de son enseignement en soulignant la discipline, la compassion et l'esprit de collaboration qu'ils acquièrent, compétences précieuses dans la salle d'opération et dans la vie en général.



ANDREA BLOTSKY

**Osler Award for Outstanding Teaching in the
Faculty of Medicine and Health Sciences - Downtown Campus**

**Prix d'excellence en enseignement Osler de la
Faculté de médecine et des sciences de la santé - campus du centre-ville**

Since 2018, Dr. Andrea Blotsky has been on staff in the departments of General Internal Medicine and Critical Care Medicine. After completing her core Internal Medicine, General Internal Medicine, and Adult Critical Care Medicine Residencies at McGill, she pursued a fellowship in Ambulatory Complex Care Medicine at the University of Toronto and in 2017, completed a Master of Science degree in Epidemiology at McGill University.

Actively engaged in medical education at both the undergraduate and postgraduate levels, Dr. Blotsky's passion for teaching and curriculum development began during her internal medicine residency at the Montreal General Hospital. In 2013, while serving as Chief Medical Resident, she was honored with the Lorne E. Cassidy Teaching Award in recognition of her outstanding dedication to and skill in teaching clinical medicine. More recently, in 2022, she was awarded the Excelsior Award from the *Fédération des Médecins Résidents du Québec* for the development of an intensive care preparation tool for Family Medicine residents, and, in 2024, she was the recipient of McGill University's General Internal Medicine Award for Clinical Teaching Excellence.

Dr. Andrea Blotsky's dedication to teaching and mentoring medical students is a testament to her unwavering commitment to excellence in medical education. Her ability to inspire, guide, and support students has left a lasting impact on those fortunate enough to train under her. Her contributions are not only deeply valued by all but are also a model of educational leadership and compassion in clinical practice.

Depuis 2018, la Dre Andrea Blotsky fait partie du personnel de la Division de médecine interne générale et du Département de soins intensifs. Après avoir terminé ses stages en médecine interne, en médecine interne générale et en soins intensifs chez l'adulte à l'Université McGill, elle a effectué un fellowship en soins ambulatoires complexes à l'Université de Toronto, avant d'obtenir, en 2017, une maîtrise en épidémiologie à l'Université McGill.

Très engagée dans l'enseignement de la médecine au premier cycle et aux cycles supérieurs, la Dre Blotsky a développé une passion pour l'enseignement et l'élaboration de programmes d'études pendant sa résidence en médecine interne à l'Hôpital général de Montréal. En tant que résidente en chef, elle a reçu en 2013 le prix Lorne-E.-Cassidy, qui reconnaît l'intérêt et les compétences exceptionnelles en matière d'enseignement de la médecine clinique. Plus récemment, elle a reçu en 2022 le prix Excelsior de la Fédération des médecins résidents du Québec pour la mise au point d'un outil de préparation aux soins intensifs destiné aux résidents en médecine familiale, et en 2024 le prix d'excellence en enseignement clinique en médecine interne générale de l'Université McGill.

Le dévouement de la Dre Andrea Blotsky à l'enseignement et au mentorat des étudiantes et étudiants en médecine témoigne de son engagement indéfectible envers l'excellence dans l'enseignement de la médecine. Sa capacité à galvaniser, à guider et à accompagner les étudiants a laissé une empreinte durable sur ceux qui ont eu la chance d'étudier sous sa supervision. Tous ceux qui l'entourent constatent la contribution exceptionnelle de ce modèle de leadership pédagogique et de compassion dans la pratique clinique.



FRÉDÉRIC CÔTÉ

**Osler Award for Outstanding Teaching in the
Faculty of Medicine and Health Sciences - Outaouais Campus**

**Prix d'excellence en enseignement Osler de la
Faculté de médecine et des sciences de la santé - campus Outaouais**

A graduate in medicine from Université Laval, Frédéric Côté completed his residency in family medicine in 2003, and subsequently, in 2008, pursued a specialization in general surgery. Prior to that, he earned a bachelor's degree in biochemistry and a master's degree in cell biology from the Université de Sherbrooke.

Since 2008, Dr. Coté has been a general surgeon at the *Centre intégré de santé et des services sociaux de l'Outaouais*, McGill University's hospital in the Gatineau region of Quebec. Dr. Coté has always been a constant and steady presence—truly an institution in himself. It's impossible to imagine a more dedicated teacher. From the very beginning, through thick and thin, he has served as director of surgical clerkship, director of surgery for the *transition vers la pratique clinique*, and director of the *transition vers la pratique clinique* component even before the TPC was created.

Over the years, he has been an inspiration for countless of medical students with his enthusiasm, dynamic teaching, unwavering dedication to education, and, of course, as a passionate mentor to all his students.

For all these reasons, and many more, the students selected Dr. Frédéric Côté as this year's winner of the Osler Award for Outstanding Teaching.

Diplômé en médecine de l'Université Laval, Frédéric Côté a terminé sa résidence en médecine de famille en 2003, puis il a complété une spécialisation en chirurgie générale en 2008. Il avait auparavant obtenu un baccalauréat en biochimie, ainsi qu'une maîtrise en biologie cellulaire de l'Université de Sherbrooke. Depuis 2008, le Dr Coté est chirurgien général au Centre intégré de santé et des services sociaux de l'Outaouais, l'hôpital de l'Université McGill dans la région de Gatineau, au Québec.

On a l'impression que le Dr Coté a toujours été avec nous, il est une institution. Nous ne pouvons pas imaginer un professeur plus dévoué. Il est là depuis le début, contre vents et marées, en tant que directeur de l'externat de chirurgie, directeur de la chirurgie du transition vers la pratique clinique, directeur de la composante du TPC avant même que nous ayons le TPC.

Il a inspiré tant d'étudiantes et d'étudiants en médecine au fil des ans par son enthousiasme, son enseignement dynamique, son dévouement total à l'éducation et, bien sûr, en tant que mentor passionné pour tous nos étudiants.

Pour toutes ces raisons, et bien d'autres encore, les étudiantes et étudiants ont choisi, cette année, le Dr Frédéric Côté comme lauréat du Prix d'excellence en enseignement Osler.



**PRESIDENT'S PRIZE FOR
OUTSTANDING
EMERGING
RESEARCHERS**

PRIX DU RECTEUR
**AUX NOUVEAUX
CHERCHEURS
D'EXCEPTION**





GUOJUN CHEN

Guojun Chen is a Tier 2 Canada Research Chair in Biomaterials and Biomacromolecule Delivery and an Assistant Professor in Biomedical Engineering. His groundbreaking research is redefining how we treat cancer, chronic diseases, and diabetes by developing next-generation drug delivery systems using nanomaterials and biomaterials.

His impact is extraordinary. In just four years as an independent investigator, he has published over 90 articles in top journals, accumulated over 9,000 citations, secured nearly \$4 million in competitive funding, and received international recognition. He holds nine patents, several of which are licensed to biotech companies for development into real-world treatments.

Professor Chen is deeply committed to advancing biomanufacturing education. He has mentored 18 students across all academic levels, nurturing the next generation of leaders in the field. Recognizing the urgent need for expertise in nanomedicine, he designed and launched a specialized graduate course, directly addressing this critical gap. His influence extends beyond the classroom: as an editorial board member for *Biomaterials* and associate editor for the *Journal of Nanobiotechnology*, he actively shapes the future of the field.

Through visionary, high-impact research and strong industry partnerships, Guojun Chen is advancing personalized medicine and improving patient care worldwide.

Guojun Chen est titulaire d'une Chaire de recherche du Canada sur les biomatériaux et l'administration de biomacromolécules (niveau II) et professeur adjoint en génie biomédical. Par ses recherches novatrices, il redéfinit le traitement du cancer, des maladies chroniques et du diabète en mettant au point des systèmes d'administration de médicaments de nouvelle génération à l'aide de nanomatériaux et de biomatériaux.

Les retombées de son travail sont extraordinaires. Chercheur indépendant depuis seulement quatre ans, il a publié plus de 90 articles dans des revues de premier plan, accumulé plus de 9 000 citations, obtenu près de 4 millions de dollars de financement en subventions attribuées par concours et s'est illustré à l'échelle internationale. Il détient neuf brevets, dont plusieurs ont été concédés sous licence à des entreprises de biotechnologie pour la mise au point de traitements.

Le professeur Chen a l'enseignement de la biofabrication à cœur. Il a mentoré 18 étudiants de tous niveaux universitaires, formant ainsi la prochaine génération de leaders dans ce domaine. Conscient du besoin urgent d'expertise en nanomédecine, il a conçu et lancé un cours de cycle supérieur spécialisé. Son influence s'étend au-delà des salles de classe : en tant que membre du comité de rédaction de *Biomaterials* et rédacteur en chef adjoint du *Journal of Nanobiotechnology*, il contribue activement à façonner l'avenir de ce domaine.

Grâce à ses recherches visionnaires et porteuses et à ses solides partenariats avec le secteur privé, Guojun Chen fait progresser la médecine personnalisée et améliore les soins aux patients dans le monde entier.



MAHSA DADAR

Mahsa Dadar is an Assistant Professor in the Department of Psychiatry and a researcher at the Douglas Research Centre. A rising star in neuroscience, her groundbreaking work is transforming how we detect and understand age-related brain diseases such as Alzheimer's, Parkinson's, and ALS. By combining cutting-edge brain imaging with artificial intelligence, she develops open-access tools that help identify disease markers in brain scans, transforming early disease detection and diagnosis. Her groundbreaking postmortem imaging program, which connects MRI findings with microscopic brain changes, represents a breakthrough in validating diagnostic methods and accelerating drug discovery.

Professor Dadar has demonstrated a remarkable level of achievement. A tireless champion of open science, she has created widely adopted software, detailed brain maps, and imaging resources that have been downloaded over 6,000 times and cited in hundreds of publications. She has published nearly 50 peer-reviewed papers, secured over \$3 million in funding as a principal investigator, and gained international recognition, including the Brain Canada Future Leader Award and CIHR's Yves Joanette Award of Excellence in Research in Aging.

Professor Mahsa Dadar's global collaborations, high-impact research, and dedication to open, inclusive science identifies her as a true leader for future generations.

Mahsa Dadar est professeure adjointe au Département de psychiatrie et chercheuse au Centre de recherche de l'Hôpital Douglas. Étoile montante des neurosciences, elle transforme grâce à ses travaux novateurs nos méthodes de détection des maladies cérébrales liées à l'âge, comme la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson et la sclérose latérale amyotrophique (SLA), ainsi que notre compréhension de ces affections. En combinant l'imagerie cérébrale de pointe et l'intelligence artificielle, elle crée des outils en libre accès qui facilitent la reconnaissance des marqueurs de maladies dans les images cérébrales, révolutionnant ainsi le dépistage et le diagnostic précoce. Son programme novateur d'imagerie post-mortem, qui permet de faire un lien entre les résultats d'IRM et des changements microscopiques dans le cerveau, représente une avancée majeure dans la validation des méthodes de diagnostic et l'accélération de la découverte de médicaments.

La professeure Dadar a obtenu des résultats remarquables. Farouche défenseure de la science ouverte, elle a créé des logiciels adoptés à grande échelle, des cartes cérébrales détaillées et des ressources en imagerie qui ont été téléchargées plus de 6 000 fois et citées dans des centaines de publications. Elle a publié près de 50 articles jugés par des pairs, obtenu plus de trois millions de dollars de financement en tant que chercheuse principale et acquis une reconnaissance internationale. Elle est notamment lauréate d'une bourse Futurs Leaders de la Fondation Brain Canada, et du prix Yves-Joanette pour l'excellence en recherche sur le vieillissement des IRSC.

Ses collaborations internationales, ses recherches d'envergure et son engagement en faveur d'une science ouverte et inclusive font d'elle une véritable chef de file de la prochaine génération.



PHOEBE FRIESEN

Phoebe Friesen is an Assistant Professor jointly appointed to the Department of Equity, Ethics and Policy and the Department of Social Studies of Medicine. Her research tackles big questions in bioethics and the philosophy of science. She explores controversial and often overlooked topics such as the placebo effect, psychedelic treatments, psychiatric classification, and nonconsensual pelvic exams on anesthetized patients.

In just a few years, Professor Friesen has built an outstanding record. Her research has been cited more than 2,600 times, and she has authored 53 peer-reviewed articles—most as lead author—in top journals across philosophy, psychiatry, medicine, and bioethics.

Professor Friesen's work regularly extends beyond academia, with notable engagement on ethical healthcare practices through media interviews, policy consultations, conference presentations, and advocacy. She directs the Medical Ethics and Health Law curriculum for medical students, exemplifying her commitment to bringing ethics education to future physicians.

Through her rigorous scholarship and deep commitment to justice and inclusion, Professor Phoebe Friesen is helping to reshape how we think about patients' rights, medical education, and the role of ethics in a rapidly changing world.

Phoebe Friesen est professeure adjointe au Département d'équité, d'éthique et de politiques et au Département de sciences sociales en médecine. Ses recherches portent sur les grandes questions de bioéthique et de philosophie des sciences. Elle explore des sujets controversés et souvent négligés, comme l'effet placebo, les traitements psychédéliques, la classification des maladies psychiatriques et les examens pelviens non consensuels sur des patients anesthésiés.

En quelques années seulement, la professeure Friesen s'est bâti une réputation exceptionnelle. Ses travaux ont été cités plus de 2 600 fois, et elle est l'auteure de 53 articles jugés par des pairs et publiés dans de prestigieuses revues de philosophie, de psychiatrie, de médecine et de bioéthique, dont la plupart en tant qu'auteure principale.

Le travail de Phoebe Friesen dépasse régulièrement le cadre universitaire. Elle milite notamment en faveur de pratiques éthiques dans le domaine des soins de santé, au moyen d'entrevues dans les médias, de consultations sur les politiques, de présentations lors de conférences et d'actions de sensibilisation. Elle dirige aussi le programme d'études en éthique médicale et droit de la santé destiné aux étudiantes et aux étudiants en médecine, ce qui témoigne de son engagement à fournir une formation en éthique aux futurs médecins.

Grâce à ses travaux rigoureux et à son engagement profond en faveur de la justice et de l'inclusion, la professeure Phoebe Friesen contribue à redéfinir notre conception des droits des patients, de la formation médicale et du rôle de l'éthique dans un monde en constante évolution.



**MESSAGE FROM THE
PRESIDENT OF THE M.A.A.
MESSAGE DU
PRÉSIDENT DE L'A.D.M.**

Dear Class of 2025,
Congratulations on reaching this significant milestone in your academic journey! Your dedication and perseverance is truly commendable, and you should feel immense pride in your achievements.

Reflecting on my own McGill experience, I fondly remember the diverse community of students and educators who broadened my perspectives and enriched my life.

As you embark on your next chapter, I encourage you to remain active participants in your future. Continue to seize opportunities for growth and strive towards your goals, drawing on the knowledge, skills, and values you have cultivated during your time at McGill.

Once again, congratulations on your accomplishments and welcome to the McGill Alumni Association!

THOMAS ASSIMES, B.ENG.'90

With 325,000 alumni around the globe, McGill is always nearby. Keep connected to classmates, a mentor or future employer at McGillConnect.ca

Chers diplômés, chères diplômées de la promotion de 2025,

Félicitations! Vous venez de franchir une étape importante de votre parcours universitaire. Votre persévérance est vraiment remarquable, et vous devriez ressentir une immense fierté de vos réalisations.

Mon passage à McGill m'a fait découvrir une communauté diversifiée d'étudiants et d'enseignants, qui ont élargi mes perspectives et enrichi ma vie.

Alors que vous entamez ce nouveau chapitre, je vous encourage à rester des participants actifs dans votre avenir. Saisissez les occasions de progresser et d'atteindre vos objectifs grâce aux connaissances, aux compétences et aux valeurs acquises au cours de votre passage à l'Université McGill.

Je vous félicite de nouveau pour vos réalisations et vous souhaitez la bienvenue à l'Association des diplômés de McGill.

THOMAS ASSIMES, B. ING. 1990

Grâce à son réseau de 325 000 diplômés aux quatre coins de la planète, McGill n'est jamais loin. Trouvez vos futurs collègues, employeurs ou mentors sur le portail McGillConnect.ca



WORDS OF ADVICE FROM OUR ALUMNI DES CONSEILS DE NOS DIPLÔMÉS

After nearly a decade at McGill, Sébastien is pursuing residency training in urology at the University of Montreal. Outside of surgical training, his research focuses on the intersection of environmental sustainability and healthcare economics, particularly with respect to surgical waste.

Q: What is your best memory of McGill?

A: *My favorite thing about McGill is how small of a place it can feel, with social events fostering life-long friendships. I still run into acquaintances when strolling through lower campus!*

Q: What words of advice do you offer the graduating class?

A: *You will fail – and that's okay. Stay true to yourself, keep focusing on your strengths and interests to carve your own path in life. Doing a few things exceptionally pays off more than many average things.*

Q: Complete this sentence: As a McGill graduate...

A: *I am so fortunate to have gained experiences that have rounded me as a professional and as a person, all while making friends along the way.*

SÉBASTIEN BELLIVEAU, B.SC.'17, M.SC.'19, MDCM'23

Your McGill network is always nearby at McGillConnect.ca

Avoir passé une dizaine d'années à l'Université McGill, Sébastien poursuit désormais sa résidence en urologie à l'Université de Montréal. En dehors de sa formation chirurgicale, ses recherches se situent au carrefour du développement durable et de l'économie des soins de santé, notamment en ce qui concerne les déchets chirurgicaux.

Q: Quel est votre plus beau souvenir de McGill?

R: *Ce que je préfère à McGill, c'est qu'on a le sentiment d'étudier dans un établissement à échelle humaine : les activités sociales y favorisent la création d'amitiés durables. Il m'arrive encore de croiser des connaissances en me promenant sur le campus inférieur!*

Q: Quel conseil donneriez-vous à nos finissants et finissantes?

R: *Vous vivrez des échecs – mais il ne faut pas vous en faire. Restez fidèle à vous-même, continuez de miser sur vos forces et vos centres d'intérêt pour tracer votre propre voie. Il vaut mieux exceller dans quelques domaines que d'être ordinaire dans plein de choses.*

Q: Complétez la phrase suivante : En tant que diplômé de McGill...

R: *J'ai la chance d'avoir vécu des expériences qui m'ont apporté beaucoup de choses sur le plan tant professionnel que personnel, tout en me permettant de nouer de belles amitiés en chemin.*

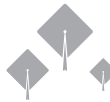
SÉBASTIEN BELLIVEAU, B.SC. 207, M. SC. '2019, MDCM 2023

Votre réseau mcgillois est à votre portée à McGillConnect.ca



ORDER OF
CEREMONY

DÉROULÉMENT DE LA
CÉRÉMONIE



★ MUSICAL PRELUDE

Please remain seated during the prelude.

★ CEREMONIAL PROCESSION

The piper will signal the arrival of the Chancellor and other members of the platform party.

Please rise and remain standing until after the singing of the *University Song*.

Members of the ceremonial procession will include, depending on the circumstances:

Marshals

Faculty members

Members of the University Senate

Members of the Board of Governors

Honorary degree candidates

Award winners

Secretary-General

Registrar

Provost and Executive Vice-President Academic

Chair of the Board of Governors

President and Vice-Chancellor

Deputy Chancellor

Chancellor

★ THE UNIVERSITY SONG

Hail! Alma Mater

Hail! Alma Mater, we sing to thy praise;

Loud in thy honour our voices we raise.

Long through the ages remain, if God will,

Queen of the Colleges, dear old McGill.

★ CEREMONY OPENING

Rob Spade, *Anishinaabe Knowledge Keeper*

Indigenous Cultural Advisor, Office of the Provost and

Vice-Principal Academic, and Assistant Professor

(Teaching), Department of Music Research,

Schulich School of Music

★ WORDS OF WELCOME

The Chancellor Pierre Boivin

★ PRESIDENT'S ADDRESS

H. Deep Saini

★ PRÉLUDE MUSICAL

Veuillez demeurer assis pendant le prélude.

★ CORTÈGE D'HONNEUR

Le cornemuseur annoncera l'entrée du chancelier et des autres membres du cortège d'honneur.

Veuillez vous lever et demeurer debout jusqu'à la fin de l'*hymne de l'Université*.

Selon les circonstances, le cortège d'honneur sera composé des personnes suivantes :

Les chefs du protocole

Les membres du corps professoral

Les membres du Sénat de l'Université

Les membres du Conseil des gouverneurs

Les récipiendaires d'un doctorat *honoris causa*

Les lauréats d'un prix

La secrétaire générale

La registaire

Le provost et vice-recteur principal aux études

La présidente du Conseil des gouverneurs

Le recteur et vice-chancelier

La chancelière déléguée

Le chancelier

★ L'HYMNE DE L'UNIVERSITÉ

Hail! Alma Mater

Hail! Alma Mater, we sing to thy praise;

Loud in thy honour our voices we raise.

Long through the ages remain, if God will,

Queen of the Colleges, dear old McGill.

★ OUVERTURE DE LA CÉRÉMONIE

Rob Spade, *gardien des savoirs anishinaabe conseiller culturel autochtone, Bureau du vice-principal exécutif et vice-principal aux études et professeur adjoint (enseignement), Département de recherche musicale, École de musique Schulich*

★ MOT DE BIENVENUE

Le chancelier Pierre Boivin

★ DISCOURS DU RECTEUR

H. Deep Saini



★ PRESENTATION OF THE TEACHING, RESEARCH AND CAREER AWARDS

Howard S. Katz Award for Excellence in Teaching in the Faculty of Dental Medicine and Oral Health Sciences

Nicholas Makhoul, *Assistant Professor*

Osler Award for Outstanding Teaching in the Faculty of Medicine and Health Sciences - Downtown Campus
Andrea Blotsky, *Assistant Professor, Department of Medicine*

Osler Award for Outstanding Teaching in the Faculty of Medicine and Health Sciences - Outaouais Campus
Frédéric Côté, *Faculty Lecturer*

Introduced by:
Christopher P. Manfredi, *Provost and Executive Vice-President Academic*

★ PRESENTATION OF THE PRESIDENT'S PRIZE FOR OUTSTANDING EMERGING RESEARCHERS

Guojun Chen, *Assistant Professor, Department of Biomedical Engineering*

Mahsa Dadar, *Assistant Professor, Department of Psychiatry*

Phoebe Friesen, *Assistant Professor, Department of Equity, Ethics and Policy*

Introduced by:
Lara Khoury, *Associate Vice-President, Research*

★ CONFERRING OF HONORARY DEGREE

Doctor of Science, *honoris causa*

Quarraisha Abdool Karim, F.R.S.

Introduced by:
Lesley Fellows, *Dean, Faculty of Medicine and Health Sciences*
Hooded by:
Catherine Hankins, *Professor, School of Population and Global Health, Faculty of Medicine and Health Sciences*

★ CONVOCATION ADDRESS

Quarraisha Abdool Karim, D.Sc.

★ REMISE DES PRIX D'ENSEIGNEMENT, DE RECHERCHE ET D'EXCELLENCE EN CARRIÈRE

Prix d'excellence en enseignement Howard S. Katz de la Faculté de médecine dentaire et des sciences de la santé orale

Nicholas Makhoul, *professeur adjoint*

Prix d'excellence en enseignement Osler de la Faculté de médecine et des sciences de la santé - Campus du centre-ville

Andrea Blotsky, *professeure adjointe, Département de médecine*

Prix d'excellence en enseignement Osler de la Faculté de médecine et des sciences de la santé - Campus Outaouais

Frédéric Côté, *chargé d'enseignement*

Présentés par :
Christopher P. Manfredi, *provost et vice-recteur principal aux études*

★ REMISE DES PRIX DU RECTEUR AUX NOUVEAUX CHERCHEURS D'EXCEPTION

Guojun Chen, *professeur adjoint, Département de génie biomédical*

Mahsa Dadar, *professeure adjointe, Département de psychiatrie*

Phoebe Friesen, *professeure adjointe, Département de d'équité, d'éthique et de politiques*

Présentés par :
Lara Khoury, *vice-rectrice associée, Recherche*

★ REMISE D'UN DOCTORAT HONORIS CAUSA

Doctorat ès sciences *honoris causa*

Quarraisha Abdool Karim, M.S.R.

Présentée par :
Lesley Fellows, *doyenne, Faculté de médecine et sciences de la santé*

Revêtue de l'épitoge par :
Catherine Hankins, *professeure titulaire, École de santé des populations et de santé mondiale, Faculté de médecine et sciences de la santé*

★ ALLOCUTION DE CIRCONSTANCE

Quarraisha Abdool Karim, D.H.C. Sc.



* CONFERRING OF DEGREES

Christopher P. Manfredi, *Provost and Executive Vice-President Academic*

* SPONSIO ACADEMICA

Lesley Fellows, *Dean*

Je déclare solennellement devant tous ceux ici rassemblés que je m'acquitterai de mon devoir en me laissant guider par les principes de ce serment, que je prête librement et publiquement.

That I will diligently minister as much as in me lies to the comfort and restoration of the sick entrusted to my care; that I will not divulge, without grave reason, anything which I have either seen or heard during my professional attendance, which it may be proper to conceal.

Je m'engage, en outre, à exercer mes fonctions avec soin et fidèlement aux plus hautes traditions des codes éthiques de ma profession et, aussi longtemps que je servirai, à rechercher l'excellence dans le cadre de chacun de mes actes.

* VALEDICTION

Jasmine Leung

* CONFIRMATION OF DEGREES

The Chancellor

* NATIONAL ANTHEM

O Canada! Our home and native land!
True patriot love in all of us command.
With glowing hearts we see thee rise,
The True North strong and free!
Ton histoire est une épopée des plus brillants exploits.
Et ta valeur, de foi trempée,
Protégera nos foyers et nos droits.
O Canada, we stand on guard for thee.

* CONCLUSION

Members of the audience are requested to remain at their seats until the members of the platform party and the graduates have recessed.

* REMISE DES DIPLÔMES

Christopher P. Manfredi, *provost et vice-recteur principal aux études*

* SPONSIO ACADEMICA

Lesley Fellows, *doyenne*

Je déclare solennellement devant tous ceux ici rassemblés que je m'acquitterai de mon devoir en me laissant guider par les principes de ce serment, que je prête librement et publiquement.

That I will diligently minister as much as in me lies to the comfort and restoration of the sick entrusted to my care; that I will not divulge, without grave reason, anything which I have either seen or heard during my professional attendance, which it may be proper to conceal.

Je m'engage, en outre, à exercer mes fonctions avec soin et fidèlement aux plus hautes traditions des codes éthiques de ma profession et, aussi longtemps que je servirai, à rechercher l'excellence dans le cadre de chacun de mes actes.

* DISCOURS D'ADIEU

Jasmine Leung

* CONFIRMATION DES DIPLÔMES

Le chancelier

* HYMNE NATIONAL

O Canada! Our home and native land!
True patriot love in all of us command.
With glowing hearts we see thee rise,
The True North strong and free!
Ton histoire est une épopée des plus brillants exploits.
Et ta valeur, de foi trempée,
Protégera nos foyers et nos droits.
O Canada, we stand on guard for thee.

* FIN

Les membres de l'assistance sont priés de demeurer à leur place jusqu'à ce que le cortège d'honneur et les diplômés aient quitté la salle.



GRADUATES — DIPLÔMÉS

McGill University's Convocation program is not an official record of graduation. The list of graduates is subject to final audit of degree requirements.

Le programme de la Collation des grades de l'Université McGill ne constitue pas une preuve officielle de l'obtention d'un diplôme. La liste des diplômés est assujettie à une vérification finale des exigences liées au diplôme.

FACULTY OF DENTAL MEDICINE AND ORAL HEALTH SCIENCES

FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ ORALE

ELHAM EMAMI, DEAN

DOCTOR OF PHILOSOPHY

ORAL HEALTH SCIENCES

Wenji Cai
Chemical and electrochemical treatments for salivary factors on dental and implant surfaces
Direction: S. Omanovic; S. Tran; F. A. Tamimi Marino

Heba Madi
Characterizing the inflammation around dental implants: bacterial infection, hypersensitivity, or both?
Direction: N. Makhoul; J. Feine

Mahdokht Mahmoodi
Novel roles of plasma fibronectin in energy metabolism and bone formation in vivo
Direction: M. Kaartinen

Mahmoud Moussa
The effect of Botulinum Toxin (A) on bone and supplying vasculature, from animal model to dental clinical application.
Direction: S. Komarova; A. Idrissi Janati

Rachita Seth
COVID-19 related anxiety among Canadian dentists
Direction: P. Allison; S. Arekunnath Madathil

Yue Ying
The social environment and dental caries development: A comprehensive investigation of potential mechanisms
Direction: B. Nicolau

MASTER OF SCIENCE

DENTAL SCIENCES

Grusha Akade
Mohamad Alkayyal
Zahra Attaran Bondarabadi
Somaiya Bari
Pritha Bhasin
Sarah Boucenna
Praveen Kumar Elango
Houda Feguery
Sara Hashemi
Samar Jalali
Ramshaa Mahalingam
Saba Oghazian
Tisha Prakash
Swetha Rajah
Akash Ramprasad
Amee Sanghavi
Meet Shah
Sara Shalviry
Sakshi Verma

DOCTOR OF DENTAL MEDICINE

Nicholas Akst
Munzer Alkourdi
Tyler Baliesh
Quentin Basiren
Jennifer Bilbul
Sebastien Bleau
Arieh Bouhadana
Micaela Buchbinder Rubinstein
Raphael Chackal
Joey Chammas
Yu-Yao Chang
Christina Charara
Kaitlin Chow
Camille Contant

Michelle Cwintal
Gucci Ding
Kenny Drummond
Maryam Ejaz
Eric Ge
Sophia Ghiassi
Matthew Goldsmith
Rachel Imai
Amanda Janes
Sabeen Khalid
Eric Krochmalnek
Jia Xin Li
Nathaniel Mellul
Hayeon Min
Tudor Mititelu
Ashima Razdan
Damian Rendon
Ripandeep Kaur
Reza Shahmohammadi
Vishwendra Singh
Babasola Sodipo
Samuel Srinivasan
Mahidul Syed
Saby Xavier
JingJing Zhao
Sophie Zhu

FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

FACULTÉ DE MÉDECINE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ

LESLEY FELLOWS, DEAN

DOCTOR OF PHILOSOPHY

BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL ENGINEERING

Reza Abbasi

Optical image sensors for analytical chemiluminescence biosensors
Direction: D. V. Nicolau;
S. Wachsmann Hogiu

Celine Agnes

Encapsulation of Glycogen Synthase Kinase 3 Beta Phosphorylation Inhibitor, 6-bromoindirubin-3'-oxime in the Guanosine Diphosphate Crosslinked Scaffold for the Treatment of Critical Size Bone Defects
Direction: M. Tabrizian; B. M. Willie

Karine Baassiri

In vitro study of gas embolism formation in microfluidic vascular networks
Direction: D. V. Nicolau

Méloïdie Cyr

Investigation of diffusion of the alpha-particle emitting daughters from Alpha-DaRT sources through murine models
Direction: S. Abbasi Nejad Enger; F. Mercier

Yin Liu

Engineering Viscoelastic Hydrogels with Stem Cells for Nucleus Pulpous Regeneration
Direction: J. Li; D. Juncker

Alex Paun

Development of Immunomodulatory Lipid Nanoplexes for the Treatment of Refractory Melanoma
Direction: D. Radzioch; M. Tabrizian

Léah Pollet

Structure-guided evolutionary analysis of protein-protein interactions and interactome network rewiring at single residue resolution in yeasts
Direction: Y. Xia

Kavya Rajendran

Motility of microorganisms in microfluidic geometries
Direction: D. V. Nicolau

Isabela Vitienes

Understanding the determinants and improving detection of bone fragility in female chickens
Direction: B. M. Willie

Michael Yitayew

Polyelectrolyte multilayer conformal coating for immunoprotection of pancreatic islets towards the treatment of type 1 diabetes
Direction: M. Tabrizian

BIOSTATISTICS

Steve Ferreira Guerra

SIMEX correction methods for measurement errors due to non-adherence in time-varying prescription-based exposures in time-to-event analyses
Direction: M. Abrahamowicz; R. Platt

Vanessa McNealis

Improved Inference for Causal Effects in Network-Based Observational Studies
Direction: E. E. Moodie

Paritosh Kumar Roy

Non-Gaussian models for spatial and spatio-temporal processes
Direction: A. Schmidt

Junwei Shen

Bayesian statistical methods for realizing personalized medicine
Direction: E. E. Moodie; S. Golchi

Julien St-Pierre

Penalized generalized linear mixed Models for variable Selection in genetic Association Studies
Direction: K. Oualkacha; S. R. Bhatnagar; J. Dupuis

Ting Zhang

Challenges in predicting brain age with high-dimensional neuroimaging data: insights from quantile models and morphometric estimation
Direction: J. Poline; C. M. Greenwood

COMMUNICATION SCIENCES AND DISORDERS

Angela MacDonald-Prégent

Enhancing Communication in Minimally Speaking Autistic Children: Comparing Augmentative and Alternative Communication Interventions and Expanding Vocabulary Assessment Tools
Direction: A. S. Nadig

EPIDEMIOLOGY

Fiona Chan

Who is your doctor?: Physician characteristics, use of potentially inappropriate medications, and subsequent risk of adverse drug events
Direction: R. Tamblyn

Leah Flatman

Tumour necrosis factor inhibitors and serious infections in pregnant women with chronic inflammatory diseases and their offspring
Direction: S. Bernatsky; É. Vinet

Iris Ganser

Insights from mathematical models into COVID-19: Analyzing public health interventions and immunity dynamics
Direction: D. L. Buckeridge; R. Thiebaut

Marshall Lloyd

Within-city spatial variations in ultrafine particles and adverse health outcomes in Montreal and Toronto, Canada
Direction: S. Weichenthal

Ivan Marbaniang

Evaluating mental health services and primary health care use among sexual minority men in Canada
Direction: J. Cox; E. E. Moodie

Samia Qureshi

Social contexts of survival: unraveling lung cancer inequalities in Canada
Direction: E. C. Strumpf

James Stannah

Conceptualising, describing, and analysing the impacts of structural determinants on HIV transmission among sexual and gender minorities
Direction: M. Boily; M. Maheu-Giroux

Yiqing Xia

COVID-19 in Canada: epidemiology, severity and control
Direction: M. Maheu-Giroux

Alexandra Zimmer

Making cough count: The application of cough as a biomarker for respiratory disease screening and monitoring
Direction: M. Pai

EXPERIMENTAL MEDICINE

- Madelyn Abraham
Revealing the dynamics of the tumour microenvironment in Diffuse Large B Cell Lymphoma using mouse models and multiplexed imaging
Direction: S. Del Rincon; K. K. Mann
- Mohammed Abubaker
Investigation of the Role of Thioredoxin-interacting Protein (TXNIP) in Cellular Senescence and Aging
Direction: I. Fantus
- Sharmistha Biswas
Chronic obstructive pulmonary disease (COPD): bridging the knowledge gap for early intervention and prevention of disease progression.
Direction: J. Bourbeau
- Émilie Bortolussi-Courval
Deprescribing in special populations at risk of medication overload
Direction: T. Lee; E. G. McDonald
- George Dong
Leishmania extracellular vesicles: important and nuanced vehicles of parasite virulence
Direction: M. Olivier
- Ioanna Gianopoulos
An evaluation of adiponectin and adiponectin receptors 1 and 2 in monocytes and macrophages: mechanistic insights into carotid atherosclerotic plaque instability
Direction: S. Daskalopoulou
- Gabriel Guajardo Contreras
The role of late endosomes/lysosomes (LEL) on HIV-1 Gag trafficking to assemble at virus-containing compartments (VCCs) in a macrophage model
Direction: A. Mouland
- Kevin Guo
Characterization of Endoplasmic Reticulum Gla Protein (ERGP), a novel ζ -carboxylated protein regulating calcium flux in pancreatic β -cells
Direction: M. Ferron
- Muntasirul Hoq
The effects of synthetic enzymes and PolyHemoglobin on ischemic cell cultures of Hepatocytes and Cardiomyocytes
Direction: S. Prakash; T. Chang
- Renata Iskander
Patient-participant benefit and burden in drug development
Direction: J. Kimmelman

Alessandra Kobayati

Clinical investigation of a personalized decision support system for insulin injections in adults with Type 1 diabetes
Direction: A. Haidar; M. Tsoukas

Amelia Martínez Villarreal

One of these things is not like the others: investigating the role of germ cell gene GTSF1 in carcinogenesis.
Direction: I. V. Litvinov

Henry Michael

The Role of Anticholinergic and Sedative Burden in Frailty and Cognitive Outcomes in Middle-aged and Older Adults with HIV
Direction: N. Mayo

Simon Milette

Circadian regulation of neutrophil functional states during lung cancer progression and metastasis
Direction: D. Quail; J. Spicer

Saba Mohammaei

Identification of novel biomarkers and therapeutic targets in Angioimmunoblastic T-cell lymphoma (AITL) mouse model
Direction: W. Suh

Anastasiya Muntyanu

Environmental triggers of inflammatory skin disease
Direction: I. V. Litvinov; E. Netchiporuk

Sonny Panichnantakul

Regulation of ribosomal DNA repair by protein UFMylation
Direction: M. H. Oeffinger

Melissa Pasqua

When innovations collide: The adjunct use of SGLT2 inhibitors or GLP1-receptor agonists with automated insulin delivery for type 1 diabetes
Direction: A. Haidar; M. Tsoukas

Fatemeh Soltani

Factor XIII-A transglutaminase in neutrophils, neutrophil extracellular trap formation (NETosis) and metabolic health
Direction: M. Kaartinen

Lok San Wong

PSGL-1 and CD33 form a novel glycoimmune checkpoint that inhibits tumor cell-macrophage conjugate formation and phagocytosis
Direction: A. Veillette

Sarah Yull

Pregnancy success is dependent on Nodal expression during the preimplantation period and the establishment of a tolerant maternal immune environment
Direction: D. Dufort

EXPERIMENTAL SURGERY

David Bertrand

Investigating mechanisms of bone formation and regeneration in response to anabolic therapies
Direction: B. M. Willie

Li Li

Evaluation of intercellular communication and extracellular vesicles of human intervertebral disc cells for IVD degeneration
Direction: L. A. Haglund

Zanib Nafees

Exploring Pediatric Surgical Journeys Through Patient-Reported Outcome and Experience Measures
Direction: D. Poenaru

Alissa Rutman

Extracellular vesicles as modulators of auto- and alloimmune responses
Direction: J. Tchervenkov; S. Paraskevas

Hayaki Uchino

Enhancing trauma laparotomy patient outcomes: Comprehensive approaches to care improvement
Direction: J. R. Grushka

Ivan Yanev

The health economics of advanced prostate cancer in Canada
Direction: E. Dragomir

Yasmine Yousef

Global assessment in pediatric surgery: an evidence-based, weighted, capacity assessment tool for children's surgery in low-resource settings
Direction: D. Poenaru

Oran Zlotnik

Innovative Strategies in Liver Metastasis Treatment: Evaluating Alpha DaRT's Potential to Enhance Immunotherapeutic Efficacy
Direction: P. Metrakos

FAMILY MEDICINE & PRIMARY CARE

Stephanie Long

Leveraging expert knowledge and public data to inform health interventions: Novel practical approaches for building causal directed acyclic graphs
Direction: B. Lebouche; T. Schuster

Maud Mazaniello-Chezol

Symbolic boundaries in transition to adult care
Direction: P. I. Nugus

Ziyue Wang

Understanding how family values shape the health-seeking behaviors of older adults in rural China
Direction: I. M. Vedel; H. Bergman

HUMAN GENETICS

Paria Alipour

Exploring ALS from genetic risks to transcriptomic cell-type profiling
Direction: P. Dion; G. Rouleau; S. Stifani

Lilit Antonyan

Characterizing the role of SETBP1 in neurodevelopmental disease
Direction: C. P. Ernst

Charles-Etienne Castonguay

Uncovering the causal cell-types in essential tremor using single-cell transcriptomics
Direction: G. Rouleau

Lysanne Desharnais

Exploring the local and systemic lung cancer ecosystem
Direction: D. Quail; L. Walsh

Samuel Doré

Exploring tumor-extrinsic and intrinsic influences on lung adenocarcinoma progression to uncover novel prognostic features and therapeutic targets
Direction: L. Walsh

Keerthana Harwalkar

A tale of two oviducts: anatomical and cellular heterogeneity in the mouse oviduct epithelium across adulthood and aging
Direction: Y. Yamanaka

Mark Sorin

The single-cell spatial landscape of non-small cell lung cancer reveals mechanisms of anti-tumor immunity and response to immune checkpoint inhibitors
Direction: L. Walsh

Qinwei Zhuang

Unveiling sex-biased patterns in RNA expression and DNA methylation in mice organs
Direction: M. Saitou; G. Bourque

MENTAL HEALTH

Antonella Campanale

The endocannabinoidome-gut microbiome-brain axis in autism spectrum disorder: a translational study to identify therapeutic targets.
Direction: M. M. Chakravarty

Maria Farella

Adolescent mental health: A public health concern a qualitative case study of expressive writing in diverse youth populations
Direction: D. Groleau

PATHOLOGY

Farah Abdalbari

Characterizing the cytotoxic effect of the gold complex auranofin in epithelial ovarian cancer cells
Direction: C. Telleria

Lingxiao Chen

Investigating liver disease and testing candidate therapies in Zellweger Spectrum Disorder
Direction: N. E. Braverman; Z. Gao

Vincent Lacasse

Bridging the gap between molecular genetics and proteins in precision oncology: development of an immuno-multiple reaction monitoring assay for the PD-1/PD-L1 axis and validation in non-small cell lung carcinoma
Direction: A. Spatz; C. Borchers

Kim Tran

Mechanisms of trained immunity in the protection against influenza A virus infection
Direction: M. Divangahi

MASTER OF ENGINEERING

BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL ENGINEERING

Shambhavi Aggarwal

Emilie Alfred

Aya Anahi

Chelsea Andrew

Parthibharaajan Aroulmojy

Jacob Aucoin

Arianna Castro Rojas

Naim Chabayat

Morgan Chapados

Olivia Chaumont

Danni Chen

Abinaya Dev Devendran

Akshara Dhyanidhi

Cheikh Diop

Laurence Dubreau-Mallette

Jimmy El Maalouli

Tania Fawaz

Henry Flores

Ishita Sanjay Hiremath

Javid Jannat

Sewit Kahsai

Gunasankar Kandimalla

Muyang Li

Yao Lu

Maria Jose Mesa Rodriguez

Morgan Moss

Sean Murray

Emmanuelle Nasr

Samarth Oza

Benjamin Pérez

Ananya Sahni

Shashank Saklani

Magda Giovanna Sánchez Sánchez

Diane Sautter

Houda Shafique

Aditya Sharma

Shravya Shetty

Shireen Soporee

Nicholas Van Der Sanden

Liming Wu

MASTER OF SCIENCE

BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL ENGINEERING

Derek Kweku Degbedzui

BIOSTATISTICS

Chi Zhang

EPIDEMIOLOGY

Jude Balit

Mélanie Bédard

Frédéric Grou-Boileau

Vaidehee Lanke

Sihan Li

Alissa Moore

Zannatul Ferdous Munmun

Ekaterina Pazukhina

Molly Potter

Sonny Rothman

Hani Rukh-E-Qamar

William Tang

EXPERIMENTAL MEDICINE

Jean Pierre Abdallah

Foroughsadat Absar

Saleena Gul Arif

Jenna Bouassaly

Neda Boushehri

Bao-An Chau

Jackson Chen

Elham Ebrahimi

Wesal Elgretli

Cristobal González Losada

Daniel González Moreno

Jaclyn Itzcovitch

Vanessa Josey

Sam Kajjo

Lauren Khouri

Arseny Kokotov
Jin Kweon
Elaine Lee
Olivia McKeeman
Tamara Miller-Smith
Nada Mohamed
Areesha Moiz
Negarsadat Mostolizadeh
Negin Sadat Mostolizadeh
Vimal Murugesan
Alexander Nowakowski
Gopeekrishnan Unnithan
Radhakrishnan Unnithan
Elsa Sahr
Piraveena Satkunanathan
Joshua Smocot
Pedro Sousa Marques
Stephanie-Rachel Sultan
Kavin Tamizhmani
Ali Taqvi
Bruno Toscani Gomes da Silveira

EXPERIMENTAL SURGERY

Olivia Abihsera
Erfan Askarzadeh
Parsa Azizi-Mehr
Francesca Fermi
Michelle Gérard
Sarvin Ghiasi Khalehoghli
Aya Hajj
Allison Maloney
Urshila Naithani
Indel Niles
Gunjan Patel
Kevin L Pehr
Spandana Veeravalli
Wariya Vongchaidomchoke
Razan Yassin Kissab
Seyed Alireza Zahedi

FAMILY MEDICINE

Mohamad Chehab
Yasmine Elmi
Mehdi Mousavi
Dorsa Salimi

GENETIC COUNSELLING

Maya Binet
Ana Eliza Bonilha
Victoria Carile
Michelle Carter
Layla Mackay

HUMAN GENETICS

Justin Axent-Saipovski
Roberta Díaz Jiménez
Michel García Miranda
Alice Hou
Gerardo Martínez
Alejandro Mejia Garcia
Megan Tsao
Alix Vanpoperinghe
Josh Webb

MEDICAL RADIATION PHYSICS

Sachin Dev
Gabriel Giampa
Jonathan Kalinowski
Maryam Rahbaran
Maude Robitaille

MENTAL HEALTH

Leah Abdul-Reda
Mohammed Akhtar
Lovenia Jacqdom
Libby Lassman
Vincent Paquin
Rebecca Salpeter

PATHOLOGY

Erica Mandato
Amélie Nadeau
Kristina Nikolaou
Billy Ta

PSYCHIATRY

Kelsey Davis
Sivic Klil-Drori
Sabrina Provencher

PUBLIC HEALTH

Lara Abou-Chakra
Obey Albaini
Marie-Pier Alègre
Abigail Amofah-Afriyie
Ankita Ankita
Elizabeth Baker-Sullivan
Chrissa Barroma
Sophie Brunelle-Newman
Maira Corinne Claudio
Maya Côté
Erin Dawdy
Hannah Doyle
Maryam El Alaoui
Madeleine Gorman-Asal
Caroline Hennes
Inaara Ismail
Eva Jensen
Lily Juda
Fiona Kavcic
Lucy Kim

Damanpreet Kaur Lang
Chanelle Lawson-Lartego
Amaar Lila
Michelle Machado
Rebecca Matsakawo
Halle McNamara
Audrey Mitchell
Amna Nahid
Lisa Nguyen
Ashley Park
Allison Poppel
Leah Prairie
Viboshine Ratnam
Anglena Sarwar
Emma Scott
Samayaa Seepaul
Ellen Tamblyn

Amanda Thomas
Cat Wang
Summer Wang
Jowen Wang
Madeleine Wong
Suomiao Xing
Narjis Yahiaoui
Casey Yu
Christina Zha

MASTER OF SCIENCE APPLIED

COMMUNICATION SCIENCES AND DISORDERS

Caitlin O'Connor

OCCUPATIONAL HEALTH SCIENCES

Tasnim Ahmed
Cynthia Ezeokoye
Ava Hodaie
Jiamin Jia
Peter Foreigner Mensah
Nishat Mim
Adam Shiri

TRANSLATIONAL BIOMEDICAL ENGINEERING

Kayode Ademola
Alia Alftayeh
Sofia Corona-Santoyo
Isabelle Dummer
Serena Fett
Luis Gutierrez-Batalla
Aliessa Hallal
Ariana Iaboni
Mahdi Jamoussi
Aggie Ly
Nazanin Mirazimi
Shelby Mitchell
Anne Niyiduha
Linden Perz
Nilay Prakash

GRADUATE DIPLOMA IN CLINICAL RESEARCH

Elyssa Baker
Tina Khadivjam
Deepali Koli
Emilie Tsolios

GRADUATE DIPLOMA IN ONCOLOGY

Luca Cavallone
Harjot Dhillon
Catherine Foulem
Erica Mandato
Hawraa Moukachar

GRADUATE CERTIFICATE IN REGENERATIVE MEDICINE

Santosh Venkatesan

GRADUATE CERTIFICATE IN SURGICAL INNOVATION

Allison Maloney
Gunjan Patel

GRADUATE CERTIFICATE IN TRANSLATIONAL BIOMEDICAL ENGINEERING

Imma Conception Navarro

DOCTOR OF MEDICINE AND MASTER OF SURGERY

Sara Abdessamie
Rebecca Aberra
Samy Abu Setah
David Adem
Leila Adibmehr
Hamza Ahmad
Emily Ajit-Roger
Ahmed Al-Asmar
Layo Alaga
Nissrine Ammari
Emily Aronoff
Patrick Asselin
Zoe Atsaidis
Mariane Aumais
Mehrshad Bakhshi
Neevya Balasubramaniam
Thomas Barabé-Tremblay
Alice Beauchet
Mélissa Beaudoin
Andrée-Ann Béchard
Alicia Belaiche
Yamine Benabdesselam
Maxime Berthout
Reagan Bilodeau
Julia Biris
Tasha Bouchet
Aridj Bouragbi
Syphax Brouri
Marie-Laurence Brunet
Adalet Bugra
Erika Burgess
Tyler Cannon

Jillian Caplan
Nina Caporicci-Dinucci
Sabrina Chan Chun Kong
Hillary Chappus-McCendie
Clara Charbonneau
Ravi Chaudhari
Ying Chen
Samuel Cholette-Tétrault
Alexis Ciarallo
Tanya Cierson
Jaime Colavincenzo
Franco D'Anna
Sarah Daraj Mohamed
Amrit Das
Aurgho Datta
Dylan Delaney
David Derish
Cyril Devault-Tousignant
Dominique Dundaru-Bandi
Wassim Elmasry
Martina Erdstein
Sani Eskinazi
Amanda Essebag
Demitri Evangelou
Liliane Marie Fakhouri
Mustafa Fakih
Eadan Farber
Ghina Faucher-Jabado
Ali Fazlollahi
Francis Feldman
Marie Ferland
William Filion
Laura Fiorentino
Mark Fitzpatrick
Lauriane Forest
Sofianne Gabrielli
Rushali Gandhi
Sarah Gaudreau
Maude Gelinas Faucher
Omaima Ghafoud
Arnaud Godin
Klara Goettke
Luis Henry Gonzalez Torres
Samir Gouin
Elizabeth Gowing
Jessica Greenberg
Natasha Odessa Grimard
Lilly Groszman
Valérie Guay
Daniel Guerra Ordaz
Sirine Guetiti
Daniel Guindon
Alice Tao Ran Guo
Christian Haddad
Sophie Hallot
Aalya Hamouda
Ramez Hanna
Benoît Harvey
Carla Herman
Kc Herne
Elly Htite
Han Zhang Huang
Omar Idrissi
Nehal Islam

Megan Israel
Noémie Joannette-Lafrance
Nour Kabbes
Cedric Kafie
Rose Kamyab
Sia Kermani Koosheh
Alexander Kevorkov
Roy Khalaf
Mohammed Khellaf
Leina Kingdom
Kaouthar Koulmi
Simon Lafontaine
Alexandra Laliberté
Antoine Lalonde
Geneviève Lamarche
Sebastien Lamarre-Tellier
Rubis Lantier-Théberge
Matthew Lassman
Jonathan Lebeau
Marie-Pier Légaré
Jack Legler
Jasmine Leung
Hongda Li
Kai Li
Yacine Louni
Angelina Low
Rebecca Lozano-Franco
David Lu
Jeanne Lu
Amanda Lupu
Felix Mailloux
Claudia Majdell
Hamnah Majeed
Mihai Mesko
Eve Michaud
Maia Michaud
Mack Michell-Robinson
Gregory Mikerov
Marie-Catherine Mongenot
Bronwyn Monty
Justine Morin
Amanda Morrone
Sarah Moussa
Walid Naciri
Joseph Najjar
Stéphanie Nango Gueke
Rose Noël
Emmanuel Orfanos
Karina Paliotti
Anne-Sophie Paquette
Akash Pattni
Sangkha Paul
Braeden Pearl
Kim Périard
Lauren Perlman
Justin Pham
Johanie Victoria Piché
Chloé Pronovost-Morgan
Lucy Pu
Rosalie Racine
Sid Rahman
Raji Rajalingam
Saad Razzaq
Gabriela Regalado Acevedo

Ly-Anh Reid
Olivier Renaud-Charest
Jasmine Rocci
Jake Rose
Thaïna Rosinvil
Félix Rousseau
Jennifer Ruskey
Erfan Sadri
Armin-Shahin Safai-Naini
Aliza Sandino-Gold
Frédérique Sauvé
Vanissa Savarimuthu
Peter Scalia
Jillian Schneidman
Wassim Senouci
Albert Shalmiev
Richa Sharma

Alexandre Sheasby
Alicia Shen
Yu Chen Shi
Jacob Silcoff
Emily Steinberg
Taylor Stoesz
Alex Stoljar Gold
Mathushan Subasri
Fangfang Sun
Sarah Sutherland
Peter Tai
Oliver Terry
Jean-Marc Therrien-Blanchet
Omar Toubar
Karolanne Toulouse
Fadi Touma
Gabriel Tottenberg

Olga Tsyruk
Christian Vlcek
Wanthida Voraboud-Lecours
Jenny Wang
Sera Whitelaw
Heather Whittaker
Raphael William
Max Williams
Kayla Wong
Yoel Yakobi
Rachana You Kheang
Emma Youhnovska
Yaman Zarour
Catherine Zhu
Christopher Zwaagstra





AWARDS & DISTINCTIONS

PRIX ET DISTINCTIONS



CONVOCATION

COLLATION DES GRADES

2025

*spring
printemps*

FACULTY OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Alexandra Childs	Michael Ji	Melissa McAllister
◆ <i>Girvin-Robertson Convocation Prize in Microbiology</i>	◆ <i>Lewis A. Fischer Memorial Convocation Award</i>	◆ <i>Prix de l'Ordre Professionnel des Diététistes du Québec</i>
Julie Coddington	Dongyun Jung	Pauline Rollat
◆ <i>Lieutenant Governor's Youth Medal</i>	◆ <i>Don Van Horn/Lallemand Award</i>	◆ <i>Gerry Friars Undergraduate Research Convocation Award</i>
Olivia DeSantis	Ludovic Larivière	Omid Sadeghpour Marvi
◆ <i>Blackwood Convocation Prize in Microbiology</i>	◆ <i>Cutler Shield</i>	◆ <i>Robert Haddon Common Convocation Prize</i>
Giuliana Giannini	Maude Legault	Allie Wang
◆ <i>Armour Morgan Memorial Convocation Prize</i>	◆ <i>Governor General's Collegiate Bronze Medal</i>	◆ <i>Harrison Convocation Prize</i>
Adelina Gram	◆ <i>Médaille d'Or du Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec</i>	Linda Wu
◆ <i>McGill Alumnae Society Convocation Prize</i>	Anna Liebrecht	◆ <i>Ping Kwan Lau Convocation Prize</i>
	◆ <i>Lieutenant Governor's Youth Medal</i>	

FACULTY OF ARTS

FACULTÉ DES ARTS

Elijah Aedo-Castillo	Sophie Daney de Marcillac	Lyna Houchi
◆ <i>C.C. Bayley Prize in History</i>	◆ <i>Hubert Marleau Prize</i>	◆ <i>David N. Solomon Memorial Prize</i>
Louise Banks	Elizabeth Deerkoski	Pauline Jacob
◆ <i>Margaret Graham Neeson Scholarship</i>	◆ <i>Dean's Convocation Prize</i>	◆ <i>Prize of the Ambassador of Switzerland in Canada for Italian Book</i>
Juliette Barlier	Aélia Delêtre	Raymond Johnson-Brown
◆ <i>Norman Prentice Award</i>	◆ <i>Prize of the Ambassador of Switzerland in Canada for French</i>	◆ <i>Honourable Sheila Finestone Award in Women's Studies</i>
Monika Bassett	Camille Deslongchamps	Linda Kaci
◆ <i>Allen Oliver Fellowship</i>	◆ <i>Peterson Memorial Scholarship in Classics</i>	◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>
Iris Bednarski	Adèle Doat	Dominique Lametti
◆ <i>W.O. Judkins Memorial Prize in Art History</i>	◆ <i>Prize of the Ambassador of Switzerland in Canada for German</i>	◆ <i>Dora Forsyth Prize</i>
Avryl Bender	Matan Epstein Roth	◆ <i>Maurice Goldenberg Memorial Scholarship</i>
◆ <i>Mary Keenan Scholarship in English</i>	◆ <i>Max and Jennie Schwartz Award</i>	Caroline Little
◆ <i>Peterson Memorial Prize in English Literature</i>	Sophia Flaim	◆ <i>Catherine M. Shaw Shakespeare Award</i>
Rebecca Bennett	Killian Fortier	Arwen Low
◆ <i>Paula Bonato Memorial Prize</i>	◆ <i>Allen A Lang Essay Award</i>	◆ <i>Allen Oliver Prize</i>
Laurence Breton	Carys Foulds	◆ <i>Research Group on Constitutional Studies Prize</i>
◆ <i>Norman Prentice Award</i>	◆ <i>Henry Chapman Prize in Classics</i>	Eva Lynch
Leo Brown	Sophie Gallaher	◆ <i>Richard F. Salisbury Prize in Anthropology</i>
◆ <i>Norman Berman Memorial Prize</i>	◆ <i>Algy Smillie Noad Memorial Prize</i>	Amalia Mairet
Trisha-mae Capistrano	◆ <i>Louis and Bessie Batist Prize</i>	◆ <i>Mona Elaine Adilman Poetry Prize</i>
◆ <i>School of Social Work Alumni Award</i>	Jillian Guetersloh	Amelia McCluskey
Sophie Cooke	◆ <i>Catherine M. Shaw Early Drama Award</i>	◆ <i>Corinne Fay Tabac Memorial Prize in English Literature</i>
◆ <i>W.O. Judkins Memorial Prize in Art History</i>	Izzi Holmes	◆ <i>Shakespeare Prize</i>
Emma Custer	◆ <i>Mary Keenan Scholarship in English Linguistics</i>	
◆ <i>Cremona Memorial Prize in Linguistics</i>		

Ethan McNally
♦ *Cherry Prize*
Marisa Mitchell
♦ *The Judy Vadasz Award in Art History*
Hannah Murray
♦ *Howard Weinroth Memorial Essay Prize*
Ryan O'Connell
♦ *C.C. Bayley Prize in History*
Kate O'Connor
♦ *Moyse Travelling Scholarship*
Henry Olsen
♦ *Allen Oliver Prize*
Léo Ortega
♦ *Prince of Wales Prize*
Romain Perusat
♦ *Hubert Marleau Prize*
Bryan Qiu
♦ *Mary Mysak Award in Asian Religions*
Hadley Reese
♦ *Woodhead Memorial Prize in Greek and Latin*

Sophie Rose
♦ *McGill Alumnae Society Prize*
♦ *W.M. Birks Award*
Alexandra Ross
♦ *Henry Chapman Prize in Modern Languages and Hebrew*
Loveday Rowlands
♦ *W.M. Birks Award*
Chris Samojedny
♦ *Spanish Embassy Book Prize*
♦ *Victor Ouimette Memorial Prize*
Rinki Saroya
♦ *McGill Alumnae Society Prize*
Betty Saucier
♦ *Pelletier Prize*
Jadyn Schleppe
♦ *Brian Coghlan Memorial Prize in Economics*
Gwynivere Schooler
♦ *Dora Wasserman Prize for Excellence in Jewish Studies*

Jia Sun
♦ *Mathias Bielski Prize*
Victoria-Aronnie Than
♦ *Emanuel Tavares Memorial Prize*
Kate Townson-Carolan
♦ *Allen Oliver Fellowship*
Caroline Trinh
♦ *Zelda Ruth Harris Undergraduate Award*
Kenzie Woodland
♦ *Fred Victor Stone Memorial Prize*
Elsie Yang
♦ *Peta Tancred Prize*
Adam Zanin
♦ *Peterson Memorial Scholarship in Classics*

FACULTY OF EDUCATION

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Anna Blinova
♦ *Gold Medal*
Ayah Darouich
♦ *Jean M. Gwynne Award*
Trevor Hum
♦ *Phyllis Shapiro Teaching Award*
Kaiesh Kashem
♦ *Phyllis Shapiro Teaching Award*

Mohit Kumar
♦ *McCall MacBain Scholar*
Julia Petrovic
♦ *K.B. Jenckes Prize*
Serena Sethi
♦ *Miriam (Khaner) Marcus Awards*
Nattamon Tokaeo
♦ *Chantal Malard Memorial Prize*

Pacey Vanier
♦ *Jean M. Gwynne Award*
Anna Li Zoccali
♦ *McGill Alumnae Society Prize*

FACULTY OF ENGINEERING

FACULTÉ DE GÉNIE

Jacob Ahmad	Steopa El Idrissi Lamghari	Sehr Moosabhoj
◆ <i>Harry Pearce Prize</i>	◆ <i>British Association Prize</i>	◆ <i>McGill/École Polytechnique Memorial Prize (December 6, 1989)</i>
Victoria Anson	John Fiset	Julia Ngo
◆ <i>British Association Prize</i>	◆ <i>British Association Prize</i>	◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>
Ayda Asgari	◆ <i>Prof. Gar Lam Yip Memorial Prize</i>	Sophie Palermo
◆ <i>Roy H. Yaralli Memorial Award</i>	Taisei Fu	◆ <i>Robert Forsyth Prize in Civil Engineering</i>
David Auclair-Borduas	◆ <i>British Association Prize</i>	Isfa Ur Rashid
◆ <i>Harry Pearce Prize</i>	Matthieu Hakim	◆ <i>Harry Pearce Prize</i>
Aysa Bobyleva	◆ <i>British Association Prize</i>	Tianming Sun
◆ <i>British Association Prize</i>	Wassim Jabbour	◆ <i>British Association Prize</i>
Po-Yun Cheng	◆ <i>Charles Michael Morssen Gold Medal for Exceptional Engineering Promise</i>	Andrew Xie
◆ <i>Class of '51 Structural Engineering Prize</i>	Megan James	◆ <i>Ernest Brown Gold Medal for Highest Ability throughout the Undergraduate Program</i>
Aidan Christofferson	◆ <i>Allen Cook Prize in Civil Engineering</i>	Chenyi Xu
◆ <i>British Association Prize</i>	Chris Liu	◆ <i>Dr. Alfred S. Malowany Memorial Prize</i>
Anna Donova	◆ <i>CSME Gold Medal</i>	Yuguan Zhang
◆ <i>Raymond Cox Memorial Prize in Civil Engineering</i>	◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>	◆ <i>Birks Prize</i>
Mathias Dufresne-Piché	Adrian Marcellus	
◆ <i>British Association Prize</i>	◆ <i>British Association Prize</i>	
◆ <i>David E. and Ronnie Schouela Memorial Prize</i>	Maryam Mohamed	
◆ <i>Governor General's Silver Medal</i>	◆ <i>British Association Prize</i>	
	◆ <i>Society of Chemical Industry Merit Award</i>	

DESAUTELS FACULTY OF MANAGEMENT

FACULTÉ DE GESTION DESAUTELS

Matan Alkoby	Holden Kangas	Matthieu Semitchastnov
◆ <i>Peter S. Wise Memorial Prize</i>	◆ <i>Laddie Millen Memorial Prize</i>	◆ <i>Finestone Economics Prize</i>
Steven Basso	Mariam Khedr	Raymond Shu
◆ <i>Commerce 1925 Award</i>	◆ <i>Commerce 1925 Award</i>	◆ <i>Commerce 1925 Award</i>
Noah Demill	◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>	Grace Singer
◆ <i>L.J. Forget & Company Award</i>	Maya Lavoye	◆ <i>Dr. M. Richard Gelfand Prize in Marketing</i>
Suzie Drapeau	◆ <i>Barry Clamen Prize for Outstanding Achievement in Accounting</i>	Mo Ru Tan
◆ <i>Misawa Homes Prize in International Business</i>	Mark Lorenc	◆ <i>Hugh Howson Memorial Prize</i>
Nicolas Edwards	◆ <i>L.J. Forget & Company Award</i>	Émilien Trottier
◆ <i>Dr. J.A. Coote Prize in Organizational Behaviour and Human Resource Management</i>	Ava McDonald	◆ <i>McGill Accounting Society Prize</i>
Samuel Ferreira Duran	◆ <i>Commerce 1925 Award</i>	Kira Wilkerson
◆ <i>Sir Edward Beatty Medal</i>	◆ <i>Herbert E. Siblin Award</i>	◆ <i>Laddie Millen Memorial Prize</i>
Yvan Kammelu	Marie Parent	Muling Yuan
◆ <i>McCall MacBain Scholar</i>	◆ <i>Stephen S. Goldbloom Memorial Prize</i>	◆ <i>Laddie Millen Memorial Prize</i>
	Navieeda Rasalingam	
	◆ <i>Commerce 1925 Award</i>	

FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

FACULTÉ DE MÉDECINE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ

Emily Ajit-Roger	Laura Fiorentino	Marnie O'Brien
◆ <i>H.S. Birkett Memorial Prize in Otolaryngology</i>	◆ <i>Dr. Allen Spanier Prize for Professionalism in Medicine</i>	◆ <i>Lexy L. Fellowes Memorial Prize</i>
Alexandra Babakhanova	Daphne Giroux	Sid Rahman
◆ <i>Prof. Margaret E. Hooton Award for Nursing Leadership</i>	◆ <i>Barbara Ann Altshuler Prize in Nursing</i>	◆ <i>Dr. Mark Cohen Prize in Ophthalmology</i>
Angela Bishai	Maude Gohier	Jasmine Rocci
◆ <i>Clinical Prize of Excellence</i>	◆ <i>Sandra Perlman Memorial Prize</i>	◆ <i>Alexander D. Stewart Prize</i>
Adalet Bugra	Ariane Grenier	◆ <i>J. Francis Williams Prize in Medicine and Clinical Medicine</i>
◆ <i>E. David Sherman Award in Geriatric Medicine</i>	◆ <i>Anne Marie Fong Hum Memorial Prize</i>	Félix Rousseau
Tyler Cannon	Natasha Odessa Grimard	◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>
◆ <i>Wood Gold Medal</i>	◆ <i>Ronald Douglas Naymark Award</i>	◆ <i>Montreal Children's Hospital Prize for Pediatrics Excellence</i>
Jacqueline Chow	Valérie Guay	Mark Sorin
◆ <i>Pearson Education in Canada Book Prize</i>	◆ <i>John H. Altshuler Prize in Family Medicine</i>	◆ <i>Gordon A. MacLachlan Prize</i>
Kyla Christianson	Daniel Guerra Ordaz	◆ <i>Governor General's Gold Medal</i>
◆ <i>McCall MacBain Scholar</i>	◆ <i>Ronald Douglas Naymark Award</i>	Alex Stoljar Gold
Tanya Cierson	Katherine Keough	◆ <i>Prize in Vascular Surgery</i>
◆ <i>Brian Newton Memorial Award</i>	◆ <i>Carol Rutenberg-Silver Memorial Award</i>	Olivia Taylor
◆ <i>Newell W. Philpott Prize in Obstetrics and Gynecology</i>	◆ <i>Clinical Prize of Excellence</i>	◆ <i>Helen M. Gault Award</i>
Alexandra Claveria	Jack Legler	Oliver Terry
◆ <i>F. Moyra Allen Prize</i>	◆ <i>Psychiatry Prize</i>	◆ <i>Reilly Madsen Memorial Prize</i>
Elisa D'Amore	Julia Maddalena	Gabriel Tottenberg
◆ <i>Helen M. Gault Award</i>	◆ <i>Canadian Association of Occupational Therapists' Award</i>	◆ <i>Holmes Gold Medal</i>
Franco D'Anna	Fouad Maghamez	Chenrui Xie
◆ <i>Strachan Alexander Hartley Award</i>	◆ <i>Evelyn Rocque Malowany Prize in Nursing</i>	◆ <i>Pearson Education in Canada Book Prize</i>
Yasmine Elmi	Elizabeth Messier	Emma Youhnovska
◆ <i>McCall MacBain Scholar</i>	◆ <i>Canadian Physiotherapy Association Award</i>	◆ <i>Campbell Keenan Memorial Prize in Clinical Surgery</i>
Sani Eskinazi	Mack Michell-Robinson	Rachel Young
◆ <i>Elizabeth Ann Munro Gordon Prize</i>	◆ <i>Scriver-Steinberg Convocation Prize in Human Genetics</i>	◆ <i>Canadian Physiotherapy Cardio-Respiratory Society Student Excellence Award</i>
Chantel Findlay	Sarah Moussa	
◆ <i>McCall MacBain Scholar</i>	◆ <i>Robert Forsyth Prize in Surgery</i>	

SCHULICH SCHOOL OF MUSIC

ÉCOLE DE MUSIQUE SCHULICH

Gabriella Canzani	Camden Oberg	Zachary Powell
◆ <i>McGill Alumnae Society Prize</i>	◆ <i>Bernard Shapiro Prize</i>	◆ <i>Paul F. McCullagh Prize in Ancient Greek and Latin</i>

FACULTY OF LAW FACULTÉ DE DROIT

Somaya Amiri
◆ *McCall MacBain Scholar*
Oscar Bisot
◆ *Elizabeth Torrance Gold Medal*
◆ *I. Ballon Memorial Medal*
Khaled Hassoun
◆ *MacDonald Travelling Scholarship*
Joseph Ho
◆ *Principal David L. Johnston Medal*
Kasia Johnson
◆ *McGill Alumnae Society Convocation Prize*

Lara Kassem
◆ *Aimé Geoffrion Medal*
Jing Leng
◆ *Dawson A. McDonald, Q.C. Memorial Prize*
Grace Ma
◆ *McCall MacBain Scholar*
Zeytouna Suleiman
◆ *McCall MacBain Scholar*
Darcy Taylor
◆ *Louis H. Rohrlick Memorial Prize*

Justin Walker
◆ *Caron Memorial Prize*
◆ *Spiegel Sohmer Taxation Scholarship*
Nicholas Waltenbury
◆ *McCall MacBain Scholar*
◆ *Prix Souvenir George S. Challies Memorial Award*

FACULTY OF SCIENCE FACULTÉ DES SCIENCES

Samir Amin
◆ *Dr. Kathleen Terroux Prize in Physiology*
Tian Bai
◆ *Charles Fox Memorial Prize*
Michaela Bierman
◆ *Major Hiram Mills Prize*
Olivia Bonilla Marcello
◆ *E.G.D. Murray Prize in Microbiology*
Connor Campbell
◆ *Gowrisankaran Prize in Mathematics and Statistics*
Durbis Castillo Pazos
◆ *D.W. Ambridge Award*
Jasmine Chen
◆ *Dr. Kathleen Terroux Prize in Physiology*
Yuhao Chen
◆ *Dean's Convocation Prize*
Kadence Chow
◆ *R.F. Robertson Prize in Chemistry*
◆ *Society of Chemical Industry Merit Award*
Eva Clancy
◆ *Logan Prize*
Lucas Clemons
◆ *Major Hiram Mills Prize*
Alexandra Eric
◆ *McGill Alumnae Society Prize*
◆ *Society of Chemical Industry Merit Award*
Anna Caterina Fiorino
◆ *Anna and Robert Skomoroski Prize in Science*
Ryan Freedman
◆ *Anna and Robert Skomoroski Prize in Science*

Ava Fuchs
◆ *David Harrigan Memorial Prize*
Jasmine Giurleo
◆ *Dr. Kathleen Terroux Prize in Physiology*
Emma Helman
◆ *Moyse Travelling Scholarship*
◆ *Penhallow Prize in Biology*
Michael Hetu
◆ *Robert E. Bell Prize in Physics*
Ella Iles
◆ *P.R. Wallace Prize in Physics*
Roni Juran
◆ *Clifford B. Purves Prize*
Rustam-Jan Kalyani-Janssen
◆ *Horace Watson Prize*
Maelyn Kaya
◆ *J.S. Marshall Prize*
Alexei Kieran
◆ *Anne Molson Prize in Chemistry*
Yixuan Li
◆ *R.F. Robertson Award in Physical Chemistry*
Jun Kai Liao
◆ *Dean's Convocation Prize*
Ben Merbaum
◆ *Edward Rosenthal Memorial Prize in Mathematics*
Zoe Mozola
◆ *Fantham Memorial Prize in Biology*
Paul Petrozza
◆ *Anna and Robert Skomoroski Prize in Science*
Stella Ravoninjatovo
◆ *Jack Blumer Prize in Science*
Kaya Risch
◆ *Jack Blumer Prize in Science*

Omar Salam
◆ *Dean's Convocation Prize*
Eva Savard
◆ *Frank Rigler Prize in Ecology*
Alexandra Sheppard
◆ *Dean's Convocation Prize*
Muhammad Sohail
◆ *Laurie Hendren Memorial Prize*
Hannah Sousa-Fronenberg
◆ *D.W. Ambridge Award*
Sara Toca
◆ *Dean's Convocation Prize*
Alex Waese-Perlman
◆ *Anne Molson Prize in Mathematics and Physics*
Li Wei Wang
◆ *Dr Feng Qian Convocation Prize*
Noam Wine
◆ *Anne Molson Prize in Mathematics and Physics*
Vincent Wong
◆ *Dean's Convocation Prize*
Nathan Wu
◆ *Professor Denis F.R. Gilson Prize in Chemistry*
Youran Xia
◆ *Dean's Convocation Prize*
Honglian Zhang
◆ *Dean's Convocation Prize*
Carol Zhou
◆ *Dean's Convocation Prize*
Joe Zouein
◆ *Muriel Roscoe Prize in Biology*

SCHOOL OF CONTINUING STUDIES

L'ÉCOLE D'ÉDUCATION PERMANENTE

Yazan Ali Allabadi

- ❖ *Tata Communications Prize in French as a Second Language*

Patrick Lubczynski

- ❖ *McGill Associates Prize in Management*

Sana Mane

- ❖ *Resolute Forest Products Prize*

Peng Peng

- ❖ *American Express Prize in Management - Treasury/Finance*

Dmytro Pidgrushnyi

- ❖ *Resolute Forest Products Prize*

Manuel Rios Berodes

- ❖ *Edward C. Webster Prize in English as a Second Language*

Ruslan Uvashev

- ❖ *Jacob Jonker Memorial Prize*





AWARDS AND DISTINCTIONS

PRIX ET DISTINCTIONS

DEAN'S HONOUR LIST

A graduand identified as being on the Dean's Honour List must have earned a cumulative grade point average within the top ten per cent of their faculty's graduating class.

HONOURS

Honours programs demand a high degree of specialization and require students to satisfy specific departmental requirements while maintaining a good academic standing. This category is designed to prepare students for graduate study. Joint Honours programs are available in related disciplines.

FIRST CLASS HONOURS

Graduating students registered in an Honours program who obtain a certain cumulative grade point average as established by their faculties are awarded "First Class Honours."

DISTINCTION

The notation of "Distinction," is awarded to students who have completed the required number of McGill credits for graduation and whose cumulative grade point average is in the top 25 per cent, but below the top ten per cent of their faculty's graduating class.

MEDALS AND PRIZES

Details of the various medals and prizes awarded to students may be found in the calendars of the faculties and of the School of Continuing Studies.

TABLEAU D'HONNEUR DU DOYEN

Un diplômé inscrit au tableau d'honneur du doyen doit avoir obtenu une moyenne pondérée cumulative qui le place dans le premier décile de sa promotion.

PROGRAMME SPÉCIALISÉ

Un programme spécialisé exige un niveau de spécialisation élevé. Les étudiants doivent satisfaire aux exigences propres à leur département tout en obtenant de bons résultats académiques. Cette catégorie prépare en général les étudiants à des études supérieures. Des programmes spécialisés mixtes existent dans des disciplines connexes.

MENTION « TRÈS BIEN »

La mention « Très bien » est attribuée aux étudiants inscrits à un programme spécialisé qui obtiennent une moyenne pondérée cumulative équivalente à une norme fixée par leur faculté.

DISTINCTION

La mention « Distinction » est décernée aux étudiants qui ont obtenu le nombre réglementaire d'unités de McGill en vue de l'obtention de leur diplôme, ainsi qu'une moyenne pondérée cumulative qui se situe dans la tranche supérieure de 25 pour cent pour leur promotion, mais en deçà de la tranche supérieure de dix pour cent.

PRIX ET MÉDAILLES

Divers prix et médailles sont décernés aux étudiants. On trouvera des précisions à ce sujet dans les annuaires des différentes facultés et dans celui de l'École d'éducation permanente.



PROFESSORS EMERITI PROFESSEURS ÉMÉRITES

During the past year, the following retired professors were accorded the designation of professor emeritus/emerita:

**DESAUTELS FACULTY OF MANAGEMENT /
FACULTÉ DE GESTION DESAUTELS**

Laurette Dubé

**FACULTY OF AGRICULTURAL & ENVIRONMENTAL SCIENCES /
FACULTÉ DE SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Roger K. Prichard

**FACULTY OF ARTS /
FACULTÉ DES ARTS**

Filippo Sabetti

Peter Sabor

William O. Straw

**FACULTY OF ENGINEERING /
FACULTÉ DE GÉNIE**

Van-Thanh-Van Nguyen

**FACULTY OF DENTAL MEDICINE AND ORAL HEALTH /
FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ ORALE**

Jocelyne Feine

**FACULTY OF LAW /
FACULTÉ DE DROIT**

Ram S. Jakhu

**FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES /
FACULTÉ DE MÉDECINE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ**

Alberto Cambrosio

Anita J. Gagnon

Bartha Knoppers

Carolyn Ruth Freeman

Claire Infante-Rivard

Franco Carli

Frederick A. A. Kingdom

Howard Steiger

Jean Gotman

Karsten Steinhauer

Kathy T. Mullen

Laurie Gottlieb

Mara S. Ludwig

Robert F. Hess

Roberta M. Palmour

Susan Rvachew

**FACULTY OF SCIENCE /
FACULTÉ DES SCIENCES**

Catherine Potvin

Christopher Barrett

David M. Green

David Hanna

Jacques Claude Hurtubise

Lauren Chapman

Prakash Panangaden

Vojkan Jaksic

**SCHULICH SCHOOL OF MUSIC /
ÉCOLE DE MUSIQUE SCHULICH**

Brian Cherney



TRIBUTE TO THE OSLER FELLOWS

HOMMAGE AUX FELLOWS OSLER

The Osler Fellows have witnessed and contributed in an enriching and ennobling way to the transformation of their students into young physicians. Their special mentorship, a privilege of the highest order, has helped prepare the Class of 2025 to assume the awesome responsibility of healers and professionals.

Investis d'une mission des plus nobles, les fellows Osler ont accompagné leurs étudiants et étudiantes, médecins en devenir, tout au long de leurs études. Par leur mentorat, privilège de la plus haute importance, ils ont préparé la promotion de 2025 à assumer une immense responsabilité : soigner son prochain.

Dr. Aharon Silberman
Dr. Amanda Schachter
Dr. Barry Slapcoff
Dr. Bradley Osterman
Dr. Chanel Fortier-Tougas
Dr. Constantine Soulellis
Dr. Dafna Wajszilber
Dr. Daniel Rabipour
Dr. David Lasry
Dr. Elie Girsowicz
Dr. Ingrid Hings

Dr. Ipshita Prakash
Dr. Jason Freder
Dr. Jessica Tremblay
Dr. Joanne Alfieri
Dr. John Hughes
Dr. Kenneth Shaw
Dr. Kirandeep Birdi
Dr. Madelaine Yona
Dr. Matthew Cameron
Dr. Matthew Donlan
Dr. Miguel Burnier

Dr. Milene Azzam
Dr. Mitch Shiller
Dr. Oren Steinmetz
Dr. Preetha Krishnamoorthy
Dr. Robert Sternszus
Dr. Sonia Skamene
Dr. Sonya Ghalehii
Dr. Thomas Minde
Dr. Tíscar Cavallé-Garrido
Dr. Victor Macpherson



MCGILL UNIVERSITY CEREMONIAL MACE MASSE CÉRÉMONIALE DE L'UNIVERSITÉ MCGILL



Commissioned by Sir Timothy O'Shea, Principal and Vice-Chancellor of the University of Edinburgh, and gifted to McGill University for the Spring 2014 convocation ceremonies, the mace was designed by students from the Edinburgh College of Arts (ECA) and manufactured in the workshops of Hamilton and Inches.

The large centrepiece of the mace, a champlevé enamelled head, was etched and enamelled in the ECA workshops under the supervision of Stephen Bottomley and features the crests of the Universities of Edinburgh, Glasgow, and McGill. It is a lasting symbol of the important historic ties between these three institutions.

The base of the mace was designed by McGill staff members Gilles McSween and Nello Marussi. It is crafted of oak and features a sliver of the "Founder's Elm," a tree located on the estate of James McGill.

Commandée par Sir Timothy O'Shea, principal et vice-chancelier de l'Université d'Édimbourg, et offerte à l'Université McGill à l'occasion des cérémonies de collation des grades du printemps 2014, la masse a été dessinée par des étudiants du Edinburgh College of Arts (ECA) et fabriquée dans les ateliers d'Hamilton and Inches.

La pièce maîtresse de la masse, une imposante tête en émail champlevé, a été gravée et émaillée dans les ateliers du ECA, sous la supervision de Stephen Bottomley. Y ont été apposées les armoiries des universités d'Édimbourg, de Glasgow, et McGill. Cette œuvre se veut un symbole durable des liens historiques importants unissant ces trois institutions.

Faite de chêne, la base de la masse a été dessinée par Gilles McSween et Nello Marussi, membres du personnel de McGill. On y trouve un éclat de l'Orme du fondateur, un arbre situé sur le domaine légué par James McGill.

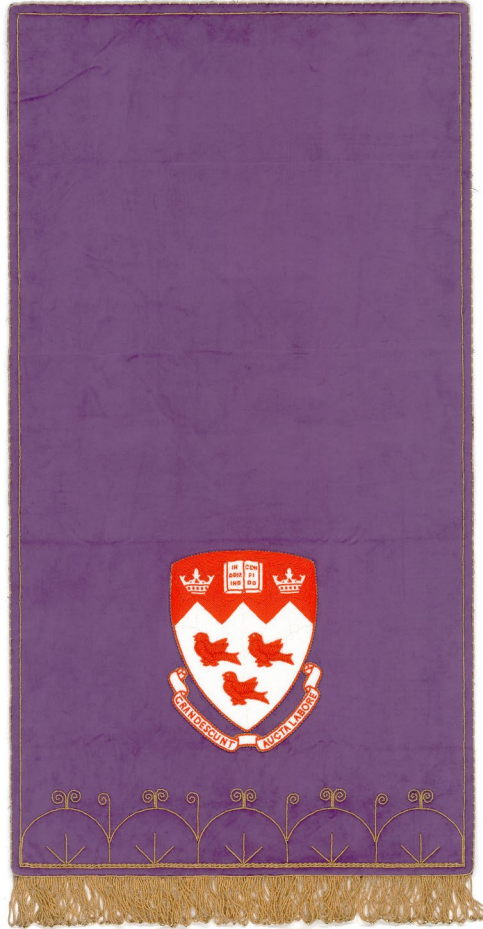


MCGILL UNIVERSITY BEADED FALL BANNIÈRE PERLÉE DE L'UNIVERSITÉ MCGILL

Commissioned by McGill University's Office of Indigenous Initiatives and created by artist Niiostosera:ah Thompson from the Mohawk Nation at Akwesasne, the beaded artwork will be displayed at important University gatherings, such as the Convocation ceremonies.

This artwork responds to McGill University's Call to Action #26, Indigeneity and Public Spaces at McGill. This call commits the University to ensuring its public spaces reflect the University's commitment to Indigenous education through the display of Indigenous art and culture.

When not in use, the beaded artwork will be accessible to researchers; when on display, it will serve as powerful symbol of the changing relationship between McGill and Indigenous stakeholders.



Commmandées par le Bureau des initiatives autochtones et créées par l'artiste Niiostosera:ah Thompson, originaire de la nation mohawk, à Akwesasne, les œuvres perlées seront exposées lors d'événements importants, dont les cérémonies de collation des grades.

Ce projet artistique s'inscrit dans l'appel à l'action no 26 de l'Université visant à insuffler une identité autochtone aux espaces publics du campus. Cet appel incite l'Université à veiller à ce que ses espaces publics témoignent, par l'intégration d'œuvres artistiques et culturelles autochtones, de son engagement à mettre de l'avant l'éducation autochtone.

Lorsqu'elles ne seront pas utilisées, les œuvres perlées demeureront accessibles aux chercheurs; lorsqu'elles seront exposées, elles représenteront un symbole fort de l'évolution de la relation entre l'Université McGill et les parties prenantes autochtones.



ACKNOWLEDGEMENTS

Reader of Graduates' Names:

Samuel Benaroya, Associate Professor

The Convocation Team is led by Clara Spadafora,
Assistant Registrar

The University would also like to thank the many members of the McGill community whose contributions in support of convocation help make each ceremony a truly memorable event.

MUSIC

Music is provided by the Boreale Brass Quintet, under the direction of Jocelyn Veilleux.

Vocalist

Thomas Leslie, L.Mus '06, Schulich School of Music Advisory Board Member

Piper

Jenna Dennison

CONVOCATION PHOTOGRAPHY

Each graduand will be photographed on stage. Photographs will be posted on Green Apple Studio's website at www.greenapplestudio.ca within 3-4 business days of convocation. Contact Green Apple Studio at 514-667-3623.

REGALIA INFORMATION AND HISTORY

Please visit: <http://www.mcgill.ca/graduation/convocation/history>

REMERCIEMENTS

Annonceur des noms des diplômés :

Samuel Benaroya, professeur agrégé

L'équipe de collation des grades dirigée par Clara Spadafora, *registraire adjointe*

L'Université tient également à remercier les membres de la communauté mcgilloise dont les contributions au cours de la période de remise de diplômes font de chaque cérémonie un événement mémorable.

MUSIQUE

La musique est interprétée par le quintette Boreale Brass, sous la direction de Jocelyn Veilleux.

Le chanteur

Thomas Leslie, L. Mus. 2006, Membre du conseil consultatif de l'École de musique Schulich

La cornemuseuse

Jenna Dennison

PHOTOGRAPHIE DE LA CÉRÉMONIE

Chaque diplômé sera photographié sur scène. Les photos prises lors de la collation des grades seront affichées sur le site web du Studio la pomme verte à www.studiolapommeverte.ca dans trois à quatre jours suivant la remise des diplômes. Contactez Studio la pomme verte au 514-667-3623.

COSTUME UNIVERSITAIRE ET HISTOIRE

Veuillez visiter le <http://www.mcgill.ca/graduation/convocation/history>

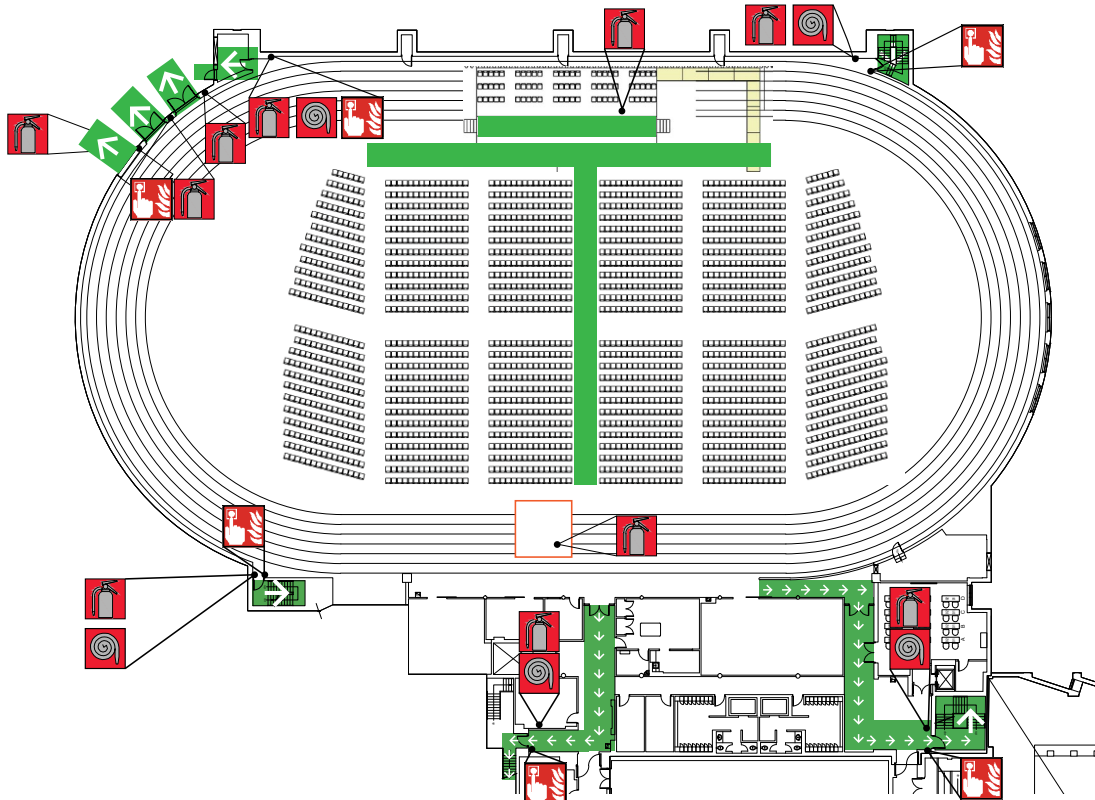
2025

EVACUATION PLAN

PLAN D'ÉVACUATION

CURRIE GYMNASIUM / LEVEL 1

GYMNAZIE CURRIE / NIVEAU 1



In case of fire

En cas de feu

Remain calm.
Demeurez calme.

Pull the fire alarm.
Déclenchez l'alarme d'incendie.

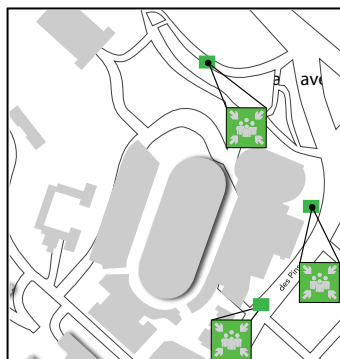
Leave by the nearest emergency exit.
Quittez par la sortie d'urgence la plus proche.

Do not use the elevators.
N'utilisez pas les ascenseurs.

Upon your Exit, go to the Meeting Point.
À votre sortie, rendez-vous au Point de Rassemblement.

Meeting Point

Point de Rassemblement



Legend

Légende

	Emergency exit Sortie de secours
	Fire extinguisher Extincteur d'incendie
	Manual pull station Poste de tirage manuel
	Fire hose Boyau d'incendie
	Meeting point Point de rassemblement

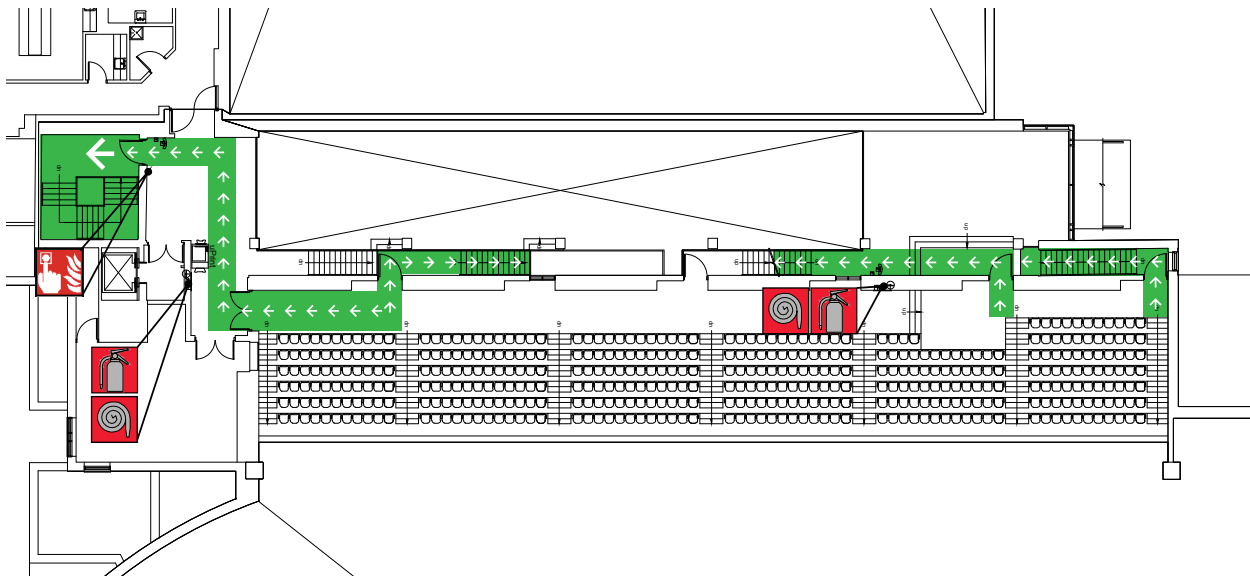
EMERGENCY NUMBER
NUMERO D'URGENCE **911**

EVACUATION PLAN

PLAN D'ÉVACUATION

CURRIE GYMNASIUM / LEVEL 3

GYMNASE CURRIE / NIVEAU 3



In case of fire

En cas de feu

Remain calm.
Demeurez calme.

Pull the fire alarm.
Déclenchez l'alarme d'incendie.

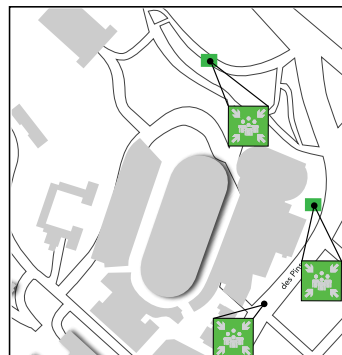
Leave by the nearest emergency exit.
Quittez par la sortie d'urgence la plus proche.

Do not use the elevators.
N'utilisez pas les ascenseurs.

Upon your Exit, go to the Meeting Point.
À votre sortie, rendez-vous au Point de Rassemblement.

Meeting Point

Point de Rassemblement



Legend

Légende

	Emergency exit Sortie de secours
	Fire extinguisher Extincteur d'incendie
	Manual pull station Poste de tirage manuel
	Fire hose Boyau d'incendie
	Meeting point Point de rassemblement

EMERGENCY NUMBER
NUMERO D'URGENCE **911**





McGill