

Symposium de la Faculté de médecine : Chef de file en innovation pour un monde en santé

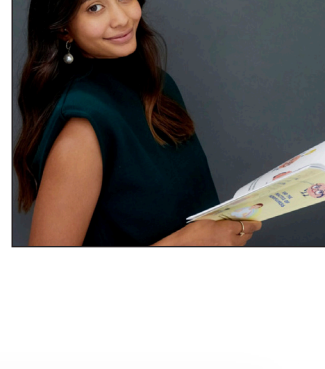
Jeudi 7 avril 2022 | Événement virtuel

Vers un monde en meilleure santé et plus vert

Conférenciers principaux

Shania Bhopa

Shania Bhopa est une communicatrice dans le domaine de la santé, une traductrice de connaissances et une personne qui a le sens de l'initiative. Elle est étudiante de niveau 1 au doctorat en santé mondiale et récipiendaire de la bourse de maîtrise du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada. Les intérêts de recherche de Shania comprennent la médecine du mode de vie, la communication patient-médecin, la santé mentale des enfants et la santé mondiale. Elle est cofondatrice et directrice de l'organisation caritative The Canadian Courage Project (CCP). En 2021, Shania a reçu le prix McMaster Alumni Community Impact Award et a été major de sa promotion à la Faculté des sciences de la santé. Shania a récemment publié son premier livre pour enfants : *Gurk & Bianca : The great adventure of the gut and the brain on a path to mindfulness*.



Diane Cyr

Mme Cyr possède plus de 25 ans d'expérience professionnelle à l'Université d'Ottawa, marquée par une progression vers des rôles de gestion. En tant que gestionnaire du Bureau des Études médicales postdoctorales à la Faculté de médecine de 1993 à 2009, Mme Cyr élabore et met en œuvre le Programme d'admission des stagiaires étrangers, ce qui permet ensuite d'augmenter le nombre de diplômés en médecine de l'étranger parrainés dans les programmes de résidence, ainsi qu'un programme de reconnaissance des qualifications officielles pour les stages de perfectionnement cliniques des spécialistes. À titre de gestionnaire de l'administration de tous les examens du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada de 2009 à 2014, Mme Cyr contribue à la mise en place d'un solide processus d'assurance de la qualité pour tous les résultats d'examen ainsi que d'un programme de reconnaissance des bénévoles faisant partie du comité d'examen. Mme Cyr revient à la Faculté de médecine en 2015 en tant que gestionnaire de projet, pour diriger la conception et la mise sur pied de l'École de médecine Ottawa-Shanghai. Elle assume ensuite le rôle de gestionnaire du Bureau de l'internationalisation et de la santé mondiale en 2018 et travaille depuis à superviser et à améliorer les activités de la Faculté de médecine et de ses membres en matière d'internationalisation et de santé mondiale.



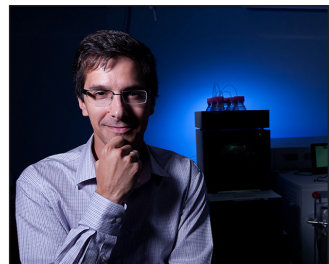
Dre Manon Denis-LeBlanc

Dre Manon Denis-LeBlanc est diplômée de médecine de l'Université d'Ottawa 1997. Elle a poursuivi ses études par une résidence en médecine familiale à la même université, à l'Hôpital Montfort pour terminer en 1999. Elle pratique dans son propre patelin de St-Isidore, petite communauté rurale de l'Ontario. Elle y soigne donc quelques 1450 patients depuis 21 ans, tout en gardant une pratique hospitalière à Montfort depuis les tous débuts. La pédagogie l'ayant toujours attirée, elle s'est vite impliquée à la création d'un volet complètement francophone d'études médicales à l'Université d'Ottawa. Elle a donc fait partie, comme étudiante puis comme médecin, de l'équipe qui deviendra en 1995 le Bureau des affaires francophones (BAF). L'enseignement au chevet demeure son activité d'enseignement de choix, ayant accueilli plus de 150 apprenants à ce jour. Puis, en 2017, elle devient Vice-doyenne aux Affaires francophones de la Faculté de médecine, toujours de l'Université d'Ottawa. Passionnée de francophonie, elle dirige une équipe toute aussi passionnée de faire valoir sa langue et sa culture à toute la Faculté. En plus de veiller à l'épanouissement des francophones, Dr Denis-LeBlanc encourage fortement la Francophilie chez ses pairs et vise l'excellence des programmes actuels de tous les cycles, en plus d'avoir l'ambition de créer un tout nouveau programme de formation pour pharmaciens francophones, une première hors-Québec.



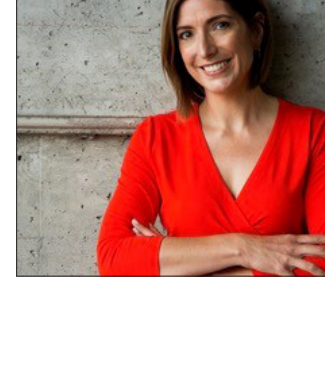
Dr Daniel Figeys

Daniel a obtenu un B.Sc. et une M.Sc. de l'Université de Montréal et un doctorat en chimie de l'Université de l'Alberta. Il a effectué ses études postdoctorales à l'Université de Washington en biotechnologie moléculaire. Avant de se joindre à l'Université d'Ottawa, il était vice-président principal chez MDS-Proteomics. Il a été le directeur fondateur du Ottawa Institute of Systems Biology (Institut de biologie des systèmes d'Ottawa) de 2004 à 2014. Il a occupé le poste de directeur du Département de biochimie, microbiologie et immunologie, de 2014 à 2019. Il est maintenant directeur de l'École des sciences pharmaceutiques et titulaire d'une chaire de recherche distinguée. Il est le directeur cofondateur du Centre de recherche sur les systèmes et la pharmacologie personnalisée fondé conjointement par le Shanghai Institute of Materia Medica et l'Université d'Ottawa, et a également cofondé deux jeunes entreprises de biotechnologie. Ses recherches les plus récentes portent sur les interactions microbiome-hôte et médicament-microbiome. Son laboratoire a publié 215 articles évalués par des pairs et a été cité plus de 18 500 fois. Daniel a reçu le prix Tony Pawson 2021 du Canadian National Proteomics Network (Réseau national canadien de protéomique) et le prix Ricardo Aroca 2021 de l'Institut de chimie du Canada.



Dre Claire Kendall

Claire Kendall est doyenne associée, Responsabilité sociale, à la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa. Elle est professeure agrégée au Département de médecine familiale de l'Université d'Ottawa, chercheuse clinique à l'Institut de recherche Bruyère et médecin de famille pratiquante au sein de l'Équipe de santé familiale universitaire Bruyère. Elle est titulaire Chaire de recherche clinique en renforcement des soins primaires pour une équité intégrée en matière de santé de la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa, dans le cadre d'un programme de recherche visant à améliorer la prestation des soins de santé primaires aux populations mal desservies. Elle est également clinicienne chercheuse à l'Institut du savoir Montfort, scientifique adjointe principale à l'ICES, chercheuse affiliée au Programme d'épidémiologie clinique de l'Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa et scientifique affiliée au Li Ka Shing Knowledge Institute du St. Michael's Hospital.



Gillian Lord

En janvier 2020, Gillian Lord a été nommée directrice de la planification stratégique et de la mise en œuvre à la Faculté de médecine. Mme Lord se joint à l'Équipe exécutive de leadership dans ce nouveau rôle, qui a été créé en vue d'atteindre les objectifs ambitieux du plan stratégique 2020-2025 de la Faculté. Elle est responsable de la promotion et de la coordination de la mise en œuvre du plan stratégique et des initiatives connexes, ainsi que de l'examen et du suivi des nouveaux enjeux clés et domaines prioritaires de la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa. Mme Lord tire une grande fierté des nombreuses réalisations de la Faculté au cours de son mandat à ce poste et tout au long de sa carrière au sein de la Faculté.

Mme Lord compte plus de 24 ans d'expérience de gestion en milieu universitaire et de la santé. Elle a occupé sa carrière à la Faculté de médecine en 1993 à titre de conseillère pédagogique aux études supérieures pour le Programme d'anatomie et de neurobiologie. Après trois ans à ce poste, elle a accepté le rôle de gestionnaire du Département d'anatomie et de neurobiologie, et un an plus tard, elle est devenue gestionnaire des opérations pour le Département de médecine cellulaire et moléculaire, un poste qu'elle a occupé pendant 12 ans. En 2009, Mme Lord est devenue gestionnaire du Bureau de la recherche, un rôle qu'elle a occupé pendant onze ans jusqu'à ce qu'elle accepte son poste actuel.



Dre Manisha Kulkarni

Dre Manisha Kulkarni est professeure agrégée à l'École d'épidémiologie et de santé publique de l'Université d'Ottawa et directrice intérimaire du Programme de santé mondiale de la Faculté de médecine. Elle est titulaire d'un doctorat en entomologie de l'Université McGill et a beaucoup travaillé sur l'épidémiologie et le contrôle du paludisme en Afrique subsaharienne, du virus Zika et de la dengue en Amérique latine et des maladies transmises par les tiques au Canada. Les recherches de Dre Kulkarni portent sur les déterminants socio-écologiques de l'émergence et du risque de maladies infectieuses dans des contextes mondiaux, en particulier le paludisme et d'autres maladies à transmission vectorielle. Ses recherches combinent des méthodes d'épidémiologie, d'écologie et d'informatique spatiale pour examiner la dynamique spatio-temporelle de la transmission des maladies et identifier les populations à risque afin d'éclairer les actions de santé publique. Elle travaille en étroite collaboration avec des partenaires internationaux pour évaluer et optimiser les interventions de lutte contre les vecteurs de maladies et renforcer les capacités de recherche dans des contextes où les ressources sont limitées, avec des projets en cours en Tanzanie, au Bénin et au Canada.



Dr Ronald Labonté

Ronald Labonté est titulaire de la Chaire de recherche distinguée sur la mondialisation et l'équité en santé (Distinguished Research Chair in Globalization and Health Equity) et professeur à l'École de santé publique et d'épidémiologie de l'Université d'Ottawa. Au cours de ses 45 années de carrière dans le domaine de la santé publique, il a occupé des postes au sein du gouvernement, a travaillé comme consultant international et a travaillé en milieu universitaire. Au cours des 25 dernières années, ses recherches se sont concentrées sur les répercussions des divers processus de mondialisation sur l'équité en matière de santé, dont bon nombre constituent le contenu de son récent ouvrage, *Health Equity in a Globalizing Era* (Oxford University Press), qui a reçu le prix du livre médical de l'année de la British Medical Association en 2021. Il est rédacteur en chef de la revue BMC, *Globalization and Health*, et participe activement au People's Health Movement. Il contribue fréquemment à sa publication phare, *Global Health Watch*, et est corédacteur du sixième numéro à paraître.



Dr Husein Moloo

Le Dr Husein Moloo a effectué sa résidence en chirurgie générale à l'Université Western, suivie d'une maîtrise en chirurgie mini-invasive à l'Université d'Ottawa. Il a ensuite complété une bourse en chirurgie colorectale à l'Université du Minnesota et a récemment obtenu une maîtrise en santé publique de Harvard.

Il s'intéresse à l'amélioration de la qualité, à l'architecture organisationnelle pour la soutenir et aux différentes façons dont l'infrastructure fonctionnelle peut être exploitée pour améliorer non seulement des problèmes tels que les SSI/réadmission, mais également la diminution de l'utilisation d'opioïdes et la réduction de notre empreinte carbone. La prise de conscience que les soins de santé durables devraient faire partie de l'amélioration de la qualité l'a amené à essayer de s'impliquer davantage dans la réflexion sur la santé planétaire dans tous les aspects des soins que nous produisons aux gens. À l'avenir, il aspire à faire de la santé des planètes un axe majeur de son travail et a eu la chance de devenir membre du Centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la santé pour l'application des connaissances et l'évaluation des technologies pour l'équité en santé.



Dr Saad B. Omer

Saad B. Omer est le directeur du Yale Institute for Global Health, et professeur de médecine et d'épidémiologie aux États-Unis, au Guatemala, au Kenya, en Ouganda, en Éthiopie, en Inde, au Pakistan, au Bangladesh et en Afrique du Sud. Les travaux de recherche du Dr Omer portent notamment sur l'épidémiologie des virus respiratoires tels que la grippe, le VRS et, plus récemment, le SRAS-Cov-2 (COVID-19); sur des essais cliniques visant à évaluer l'efficacité des vaccins maternels et/ou infantiles contre la grippe, la coqueluche, la polio, la rougeole et le pneumocoque, et sur des essais visant à évaluer les régimes posologiques destinés à réduire la transmission du VIH de la mère à l'enfant. Il a publié plus de 400 articles dans des revues à comité de lecture et a encadré plus de 100 jeunes professeurs, cliniciens, chercheurs post-doctoraux, doctorants et autres étudiants diplômés.



Dre Nicole Redvers

La Dre Nicole Redvers, ND, MPH, est membre de la Première nation Deninu K'ue à Denendeh (Territoires du Nord-Ouest). Elle est professeure adjointe au département de médecine familiale et communautaire et au département de santé autochtone de l'université du Dakota du Nord, où elle a contribué à l'élaboration et au lancement du premier programme de doctorat en santé autochtone. La Dre Redvers est cofondatrice et actuelle présidente du conseil d'administration de l'organisme de bienfaisance canadien Arctic Indigenous Wellness Foundation, basé à Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest), qui offre aux habitants du Nord des services de soutien au bien-être traditionnels inspirés de la terre. Elle a participé activement aux niveaux régional, national et international à la promotion de l'inclusion des perspectives autochtones dans la recherche et la pratique de la santé humaine et planétaire.



Dr Mark Walker

Le Dr Mark Walker est un spécialiste en médecine materno-fœtale, spécialiste principal à l'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa (IRHO) et épidémiologiste clinique. Il est un leader éclairé et un cadre dirigeant dans le domaine de la santé, reconnu à l'échelle internationale. Il a effectué sa formation clinique en médecine materno-fœtale, et s'intéresse particulièrement aux troubles médicaux durant la grossesse, ce qui constitue la plus grande partie de sa pratique médicale. Le Dr Walker est un scientifique reconnu mondialement et compte plus de 360 articles évalués par les pairs, son indice H atteint le chiffre de 81 et il s'est vu accorder 19 M\$ en subventions à titre de chercheur principal. Le Dr Walker a publié des articles dans Nature, The Lancet, le JAMA et le BMJ, parmi d'autres journaux à forte incidence. Cadre dirigeant dans le domaine de la santé, le Dr Walker est titulaire d'une maîtrise en gestion des services de santé de l'Université Harvard. Il a récemment terminé son mandat à titre de directeur et chef du département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université d'Ottawa. Il est actuellement le vice-doyen du Bureau de l'internationalisation et de la santé mondiale de la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa. Il occupe également un poste conjoint de professeur avec la Faculté de médecine et l'École d'épidémiologie et de santé publique de l'Université d'Ottawa. Ses autres rôles de leadership comprennent la présidence de la Société nationale d'obstétrique et gynécologie du Canada.



Autres invités et panélistes

Husain Alkhaiyat
Dre Nadya Ben Fadel
Dr Bill Cameron
Dre Marie-Hélène Chomienne
Dre Duane Elverum
Dre Sarah Funnell
Dr Bernard Jasmin, Doyen
Dre Alison Krentel

Alix Linekar
Dr David Ponka
Naazish Shariff
Dre Erwabena Simpson
Sarah Taylor
Christian Tremblay
Dre Alice Zwerling