



Points saillants de la directrice

Décembre 2024

Liens rapides: [ÉVÈNEMENTS](#) [CARRIÈRES](#) [COORDONNÉES](#)
[ENGLISH](#)



Célébration des fêtes du personnel de la DFM, 11 décembre 2025

Message de la directrice

Alors que 2024 touche à sa fin, je suis ravie d'avoir participé à tant de réalisations départementales au cours de l'année écoulée, qu'il s'agisse des possibilités de formation offertes à nos apprenants, y compris les formations intensives pour les étudiants de premier cycle et les résidents, ou des sessions de développement du corps professoral, avec en point d'orgue notre assemblée départementale annuelle en octobre, au cours de laquelle nous nous sommes réunis pour réfléchir à nos activités en cours et planifier pour l'avenir. Alors que nous achevons le mois de décembre, nous sommes également occupés à préparer CaRMS pour janvier.

La planification de la retraite annuelle de notre département, qui aura lieu au Fairmont Montebello en avril 2025, est en bonne voie. L'inscription anticipée aura lieu en **janvier 2025**. Les [soumissions de proposition de présentations](#) sont acceptées jusqu'au **vendredi 31 janvier 2025**. Nous remercions tous ceux qui ont soumis des résumés de présentation cette année. Le nombre de propositions innovantes et inspirantes que nous avons reçues est remarquable. Vos contributions sont vitales pour notre département et nous sommes impatients de finaliser notre programme qui comprendra de nombreuses sessions intéressantes.

Je souhaite à tous de joyeuses fêtes de fin d'année en famille et entre amis et vous donne rendez-vous en 2025.



(G-D) : Ryan Morrison, Andrea Rawley, Dr Eric Woollorton, Dre Claire Kendall, Dre Lindsay Bradley (conjoint-G), Dr David Ponka (conjoint-G), Dre Denice Lewis, Roslyn Ahrens, Dr Doug Archibald, (conjoint-D), Dre Erika Tanner (conjoint-D).

Prix en Éducation



Félicitations au **Dre Kay-Anne Haykal**, professeur agrégée, qui a reçu le Prix en Études médicales de premier cycle (EMPC) pour la compétence Avocat-Défenseur de la Santé. Ce prix est décerné à un membre du corps professoral qui fait preuve d'un degré exceptionnel de compassion à l'égard des patients du volet francophone.

Récipiendaires des prix du personnel

Félicitations à deux membres du personnel qui ont été récemment récompensés. Ils ont fait preuve d'un dévouement exceptionnel à l'égard des progrès de notre département grâce à leurs contributions marquantes et transformatrices.

Prix du président de l'Université d'Ottawa

Asiya Rolston a reçu le Prix du président de l'Université d'Ottawa : Prix de l'équité, de la diversité et de l'inclusion (ÉDI), Prix du gestionnaire individuel, dans la catégorie Plus percutant, Prix du leadership. Ce prix récompense l'engagement exceptionnel d'Asiya, en tant que gestionnaire, en faveur de l'équité, de la diversité et de l'inclusion sur le lieu de travail, ainsi que son action de plaider au sein de la communauté universitaire. Asiya célèbre une collaboration exceptionnelle et fait preuve de responsabilité en surmontant les préjugés, en identifiant les problèmes systémiques et en promouvant un environnement qui reflète la diversité de son personnel, de ses idées et de ses identités. Il est à noter qu'Asiya est le premier membre de notre département à recevoir le Prix du président de l'Université d'Ottawa.

Prix d'excellence de la faculté de médecine

Félicitations à **Gregory Nasmith**, qui a reçu le Prix

d'excellence du service du personnel: *Prix de l'innovation, de la réflexion transformatrice et de l'amélioration continue*. Ce prix est décerné à une personne en reconnaissance de l'innovation, de la pensée transformatrice et/ou de l'amélioration continue dont elle a fait preuve et qui a pour but d'améliorer l'efficacité, de réduire les coûts ou d'améliorer le service aux membres du corps enseignant, aux apprenants, au personnel de soutien et/ou aux autres membres de la communauté de la Faculté de médecine. Greg, ainsi que d'autres lauréats, ont reçu leur prix des mains du doyen, Bernard Jasmin, lors d'une cérémonie de remise des prix qui s'est déroulée au cours du déjeuner de Noël du personnel de soutien, en décembre.



Cérémonie de remise de prix au personnel: Greg Nasmith avec le doyen, Bernard Jasmin

Nominations dans les facultés

Notre faculté dans les nouvelles

Le **Dr Avik Nath** a été nommé vice-doyen de la formation médicale postdoctorale (EMPD) à la Faculté de médecine, du 1er janvier 2025 au 31 décembre 2029. Le Dr Nath est professeur associé au département de médecine d'urgence. Il s'est fait le champion de la formation basée sur les compétences et des programmes de transition vers la pratique, occupant des postes de direction tels que directeur du programme pour l'amélioration des compétences en médecine d'urgence, département de médecine familiale, et président du groupe national des directeurs de résidence en médecine d'urgence. Connu pour favoriser la collaboration et faire progresser l'enseignement médical, le Dr Nath est très apprécié pour ses activités de mentorat et ses contributions scientifiques.

La **Dre Erika Tanner**, professeure adjointe, a récemment été nommée directrice du bien-être à la Faculté de médecine. La Dre Tanner travaille en médecine familiale communautaire depuis 17 ans et a occupé des postes à l'Hôpital d'Ottawa et à l'Hôpital Queensway Carleton dans les domaines de l'obstétrique, de la médecine de réadaptation, de la médecine des addictions et de la santé mentale. La Dre Tanner apporte à ce poste une riche expérience acquise dans les domaines de l'éducation, de la santé mentale et des arts. La Dre Tanner est enthousiaste à l'idée de travailler avec les apprenants et le corps enseignant, individuellement et au sein de comités, afin d'aider à développer des programmes d'épanouissement professionnel grâce à des ressources de bien-être. Cette année, la Dre Tanner a reçu le prix d'excellence de la Faculté de médecine pour son leadership en matière de bien-être.

Le **Dr Lindsay Bradley**, professeur adjoint, a accepté le rôle de directeur adjoint du programme, à compter du 1er janvier 2025, pour un mandat de trois ans. En plus de ce nouveau poste de direction, le Dr Bradley conservera ses rôles actuels de directrice du programme de médecine familiale à compétences renforcées et de directrice du programme de médecine du sport et de l'exercice.

Publications de la faculté

Dr Daniel Myran, professeur adjoint et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en responsabilité sociale, est coauteur d'une étude sur le lien potentiel entre la consommation de substances psychédéliques et le risque de développer une schizophrénie. Publiée le 13 novembre 2024, l'étude explore comment la consommation de substances hallucinogènes, telles que la psilocybine et le LSD, peut augmenter la probabilité de schizophrénie, en

particulier chez les personnes prédisposées aux troubles mentaux.

Cette recherche fournit des considérations importantes pour les médecins de famille, soulignant la nécessité de discussions approfondies et fondées sur des preuves avec les patients concernant les risques de l'utilisation de psychédéliques. L'étude attire l'attention sur la complexité de l'incorporation de ces substances dans les environnements thérapeutiques et souligne l'importance de surveiller la santé mentale des personnes qui consomment des psychédéliques. [Lire l'article complet ici.](#)

Le **Dr David Ponka**, professeur titulaire et directeur du Besrou Centre for Global Family Medicine au Collège des médecins de famille du Canada, a publié le dernier article de la série Dispatches dans le Médecin de famille canadien (MFC) en décembre. Dans cet article, le Dr Ponka examine le rôle de la médecine familiale en tant que discipline opérant à l'intersection des besoins sociétaux et des soins cliniques. Cet article incite les médecins de famille à réfléchir à leur rôle dans la lutte contre les disparités en matière de santé, en mettant l'accent sur la responsabilité partagée de faire progresser les soins équitables. [Lire l'article complet ici \(anglais\).](#)

La **Dre Dana Pearl**, résidente en médecine familiale de R3 inscrite au programme d'amélioration des compétences en matière de santé des femmes, a récemment publié un article en collaboration avec sa superviseuse, la **Dre Anna Wilkinson**. Leur travail, présenté dans le *Women's Health Journal*, aborde les caps critiques dans les soins aux survivants du cancer du sein et souligne l'importance d'améliorer l'adhésion aux directives cliniques. Cette publication témoigne d'une contribution significative à l'avancement des connaissances dans le domaine de la santé des femmes. [Lire l'article complet ici \(anglais\).](#)

Recherche sur l'IA et médecine de famille : Une conversation avec la Dre Sharon Johnston



La **Dre Sharon Johnston**, professeure agrégée, mène actuellement une recherche visant à améliorer la communication dans les soins primaires grâce à des applications innovantes de l'intelligence artificielle (IA). Ses travaux portent sur l'utilisation d'outils d'IA, tels que des robots conversationnels (*chatbots*) entraînés à la médecine, pour offrir aux patients et patientes du matériel éducatif clair. Ces outils soutiennent également les fournisseurs et fournisseuses de soins de santé en proposant des recommandations fondées sur des données probantes dans des domaines tels que les soins préventifs, la vaccination et la gestion des maladies chroniques

en allégeant le fardeau de la communication et en améliorant la compréhension des patients. Pour garantir la pertinence clinique, la Dre Johnston et son équipe comparent le contenu généré par l'IA à celui produit par le fournisseur ou la fournisseuse de soins, en évaluant la lisibilité, l'adéquation et la satisfaction des patients et patientes.

La Dre Johnston voit également dans la technologie un moyen d'améliorer l'accès aux soins, notamment pour les patients vivant dans les régions rurales et éloignées. Des mises à jour automatisées pourraient fournir de l'information sur la santé adaptée à la région, en alertant les patients et patientes sur les ressources locales ou les horaires des cliniques mobiles. Cette approche contribuerait à réduire les déplacements inutiles et garantirait un accès rapide aux soins dans les régions mal desservies.

Les recherches de la Dre Johnston bénéficient de précieuses collaborations avec plusieurs partenaires, dont la clinique 360 Concussion Care Clinic. Ensemble, ils ont exploré le potentiel de la communication numérique pour améliorer les soins de santé mentale. Leurs travaux révèlent que les patients et patientes accueillent favorablement des messages sur des sujets tels que les changements d'humeur saisonniers, démontrant ainsi la capacité de ces outils à renforcer l'engagement.

La Dre Johnston souligne l'importance de la nuance dans la communication avec les patients et patientes. Selon elle, le langage et le ton doivent être adaptés au sujet abordé. Par

exemple, les conseils sur la prévention de maux de dos nécessitent une approche différente de celle utilisée pour discuter du dépistage du cancer. Ses recherches montrent comment l'IA peut soutenir les équipes de soins primaires en leur fournissant des outils de communication personnalisables qui maintiennent la qualité des interactions avec les patients et patientes, tout en leur faisant gagner du temps.

Le travail de la Dre Johnston témoigne d'un ferme engagement envers l'intégration de solutions centrées sur les patients et patientes dans les soins primaires. En combinant le potentiel de l'IA à celui de la recherche collaborative, la Dre Johnston contribue à relever les défis auxquels sont confrontés les fournisseurs et fournisseuses de soins de santé en matière de communication, d'accessibilité et de gestion des flux de travail, avec l'objectif ultime d'améliorer les résultats pour les patients et patientes.

Évoquant la nature collaborative de son travail, la Dre Johnston a exprimé sa gratitude envers l'équipe de soins primaires qui a accepté d'adopter de nouvelles technologies et de fournir une précieuse rétroaction. Elle explique que « *l'avancement de la recherche est un effort collectif. Chaque équipe participante nous aide à perfectionner les outils qui, ultimement, soutiendront l'ensemble des soins primaires.* »

La Dre Johnston espère que ses travaux mèneront à l'intégration d'outils de communication comme extension aux soins primaires, renforçant ainsi l'engagement des patients et patientes et l'efficacité des fournisseurs et fournisseuses. Selon elle, la mise en œuvre de solutions numériques réfléchies permettra de faire évoluer les soins primaires afin de répondre aux besoins évolutifs des fournisseurs et fournisseuses de soins et des communautés desservies.

Destination : Médecine familiale – une réussite en matière de sensibilisation

Le vendredi 22 novembre 2024, plus de 250 élèves du secondaire de toute la région se sont réunis pour participer à un apprentissage expérientiel pratique dans l'un des plus grands centres de simulation au Canada, le Centre de compétences et de simulation de l'Université d'Ottawa (CCSuO). L'événement Destination : Médecine familiale a été conçu pour susciter l'intérêt des jeunes pour la médecine familiale et offrir des possibilités aux communautés mal desservies et sous-représentées dans le domaine de la médecine. Au total, 89 étudiants ont été sélectionnés pour participer grâce à une bourse, ce qui représente environ un tiers du nombre total de participants. Le Département de médecine familiale a financé cette importante initiative, dirigée par la **Dre Eric Wooltorton**, vice-doyen intérimaire du Bureau du développement professionnel continu de l'Université d'Ottawa et professeur agrégé au sein de notre département.



Plus de 70 médecins de famille, résidents et étudiants en médecine se sont portés volontaires pour partager leurs compétences en encadrant et en guidant des élèves de la 9e à la 12e année à travers 20 opportunités d'apprentissage uniques réparties sur 26 stations. Les événements de la journée ont détaillé une feuille de route cruciale pour les lycéens intéressés par une carrière dans notre discipline, dans le but d'inspirer la prochaine génération à choisir la médecine familiale. Les élèves ont également eu l'occasion de sélectionner les meilleurs orateurs pour gagner des trophées spéciaux « Golden Larynx » (larynx d'or).



La Dre Liddy remettant au Dre Rifai le trophée du Larynx d'or (ci-dessus)



Faculté et résidents bénévoles (G et D)

Ce programme d'une journée est le fruit de la collaboration de cinq équipes, dont le Bureau du développement professionnel continu (BPC), le Département de médecine familiale, le Centre de compétences et de simulation de l'Université d'Ottawa, le Service des études médicales prédoctorales et postdoctorales et le Service des affaires francophones. Un volet spécifique est consacré aux étudiants francophones.

Nous remercions les nombreux membres du corps professoral, résidents et étudiants bénévoles qui ont rendu possible ce programme de sensibilisation communautaire.

Mise à jour du North American Primary Care Research Group (NAPCRG)

En novembre, **Doug Archibald**, professeur associé, directeur de la recherche et de l'innovation et président du comité de programme 2024 du NAPCRG, ainsi que des membres de notre faculté et de notre personnel, ont assisté au NAPCRG. Il s'agit de la plus grande conférence de recherche sur les soins primaires au monde, qui réunit des chercheurs en médecine familiale et dans des domaines connexes, des cliniciens, des éducateurs, des étudiants et des patients.

Les membres de la faculté DFM ont participé à diverses sessions, telles que des forums, des ateliers, des présentations orales et des posters, couvrant un large éventail de sujets tels que les outils éducatifs, l'accessibilité aux soins primaires, eConsult, AI, et le Réseau International Francophone de Recherche en Soins Primaires. Plus de 15 membres du corps enseignant ont contribué à la recherche présentée lors de la conférence, y compris une présentation d'affiche par **Maddie Venables**, associée de recherche principale et conseillère en recherche universitaire, et **Jarvis Dongmo**, assistant de recherche.

Appel à animateurs pour les activités d'apprentissage du Mois de la Francophonie

Le **Dr Stefan de Laplante**, professeur adjoint et codirecteur de la résidence en médecine familiale à l'Hôpital Montfort, organise des cliniques bilingues de simulation linguistique, qui sont des activités d'apprentissage interprofessionnelles fondées sur la simulation, dans le cadre du Mois de la Francophonie en mars 2025. Le recrutement de précepteurs et de résidents a commencé pour aider à animer cet événement dans le cadre du programme d'études pré-cliniques pour les étudiants en médecine de l'Université d'Ottawa. Veuillez [lire la description complète de l'événement et la façon de participer ici](#).

Les séances se dérouleront en ligne de façon synchronisée par l'entremise de la plateforme Zoom. Les participants peuvent s'inscrire à partir de leur domicile ou de leur bureau et choisir d'assister à une ou plusieurs des séances suivantes :

- **Lundi 24 février 2025**, de 12h30 à 18h00
- **Vendredi 28 février 2025**, de 12 h 30 à 18 h 00
- **Vendredi 7 mars 2025**, de 12h30 à 18h.

Pour vous inscrire, veuillez contacter Sarah Agnès Collet à l'adresse acollet@uottawa.ca. Pour toute question, veuillez contacter le Dr Stefan de Laplante à l'adresse stefan.delaplante@esfam.ca.

Bienvenue à notre nouveau membre de l'équipe de recherche



Sarah Dickson, coordinatrice de recherche, est récemment diplômée du programme de maîtrise en épidémiologie de la London School of Hygiene and Tropical Medicine. Auparavant, elle a étudié à l'Université de Toronto, où elle a obtenu une licence en santé mondiale, immunologie et statistiques. Elle est passionnée par la façon dont la science des données peut être incorporée pour faire avancer la recherche en santé. Dans ses temps libres, elle aime tout ce qui est extérieur et actif, et elle apprécie d'être à nouveau près du parc de la Gatineau après son retour à Ottawa !

Nomination de nos enseignants : Reconnaissance continue

De nombreux prix en médecine familiale sont ouverts aux membres du corps professoral, avec des dates limites de mise en candidature tout au long de l'année. Nous encourageons les membres du corps professoral à nous appuyer en consultant la liste des prix à venir sur la page [Web des prix et bourses de l'Université d'Ottawa](#) et de l'extérieur de la Faculté de médecine et en proposant la candidature d'un collègue pour sa contribution exceptionnelle à notre discipline.



Votre mise en candidature contribue grandement à reconnaître le travail exceptionnel de notre corps professoral. Pensez à proposer la candidature d'un membre du corps professoral dès aujourd'hui !

Appel à propositions : Journées annuelles Meridith Marks 2025

Le Centre d'innovation en éducation médicale (CiEM) lance un appel à propositions (résumés de présentations orales et affichées, innovations et ateliers) en vue de leur diffusion lors des Meridith Marks Medical Education Days 2025, qui se tiendront les **2 et 3 mai 2025**.

La date limite pour soumettre une proposition est le **10 janvier 2025**. Les propositions peuvent être rédigées en anglais ou en français. Se référer au formulaire de soumission pour les catégories de présentation. Vous avez des questions ? Contactez Sue Humphrey-Murto à l'adresse shumphrey@toh.ca.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux!





Try email marketing for free today!