



Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

Communiqué

Cinq chefs de file émergents en sciences de la santé au Canada élus à l'Académie canadienne des sciences de la santé

Ottawa (Ontario) – 26 août 2025 – L'[Académie canadienne des sciences de la santé](https://cahs-acss.ca/) (ACSS) est heureuse d'annoncer les cinq premiers chefs de file émergents en sciences de la santé au Canada élus en 2025. L'ACSS est fière de célébrer l'excellence en sciences de la santé, et ces chefs de file émergents incarnent le talent et la passion qui définissent l'avenir de ce domaine.

« Nous félicitons les personnes élues comme chefs de file émergents de l'Académie canadienne des sciences de la santé pour 2025. Cette reconnaissance honore leur dévouement et leur émergence dans leurs domaines respectifs », a déclaré le Dr Trevor Young, président de l'Académie canadienne des sciences de la santé. « Nous sommes impatients de travailler à leurs côtés au sein de l'Académie. »

Au cours d'un mandat de cinq ans, les chefs de file émergents en sciences de la santé de l'ACHS seront reconnus, encadrés et activement engagés auprès de l'Académie canadienne des sciences de la santé. Ils ont atteint l'indépendance dans leurs activités, ont été reconnus par leurs pairs et ont démontré leur engagement à travailler avec l'Académie pour faire avancer sa mission.

Le Dr Young a également remercié Sylvie Nadeau, présidente du comité des bourses, pour son leadership pendant le processus de sélection.

Pour plus d'informations sur le processus de nomination, veuillez consulter le site : <https://cahs-acss.ca/emerging-leaders-in-health-sciences/>

- 30 -

L'ACSS en bref

L'Académie canadienne des sciences de la santé réunit les plus éminents scientifiques et chercheurs canadiens du domaine de la santé et des sciences biomédicales afin de répondre efficacement aux préoccupations urgentes de la population canadienne en matière de santé. Ses membres, qui représentent toutes les disciplines du milieu universitaire, des établissements de santé et des instituts de recherche du pays, analysent les enjeux de santé les plus complexes au Canada et recommandent des solutions stratégiques concrètes.

Retrouvez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour toute demande de renseignements des médias, veuillez contacter :

Serge Buy, directeur général | Courriel : sbuy@cahs-acss.ca

LES CHEFS DE FILE ÉMERGENTS EN 2025



Saleema Allana, professeure adjointe en santé mondiale à l'École des sciences infirmières, Université Western



Pionnière de la recherche en santé mondiale en tant qu'infirmière autorisée, Saleema Allana consacre ses travaux aux principes d'équité, de diversité et d'inclusion. Elle se distingue par son expertise dans l'élaboration collective d'outils de santé numériques visant à réduire les disparités en santé auprès des groupes en quête d'équité. Récipiendaire de nombreuses subventions de recherche concurrentielles, notamment des trois Conseils, elle pilote des projets d'envergure qui mobilisent des technologies de pointe pour faire de l'équité en santé une réalité. Ses réalisations ont contribué de manière décisive à améliorer l'accès aux soins et les résultats de tous les patients à l'échelle du réseau de santé canadien. Son engagement se traduit par la garantie que chaque Canadienne et Canadien puisse accéder à des soins équitables, qu'il s'agisse de services en personne ou en ligne. Elle s'impose aujourd'hui comme l'une des figures de proue de la relève dans sa discipline.

Arinjay Banerjee, scientifique principal et professeur associé; coresponsable de l'axe de recherche « Une seule santé » à la Vaccine and Infectious Disease Organization, Université de la Saskatchewan



Virologue et chercheur principal au sein de l'Organisation des vaccins et des maladies infectieuses de l'Université de la Saskatchewan, le Dr Arinjay Banerjee est à la pointe de la recherche sur les virus transmissibles de l'animal à l'humain. Il y dirige le Laboratoire des virus zoonotiques et de l'immunologie comparative. Il assume le rôle de coresponsable de l'axe de recherche « Une seule santé » de l'université, mais aussi de cofondateur du Programme canadien de formation Une seule santé sur les zoonoses émergentes. L'approche « Une seule santé » est la pierre angulaire de son programme de recherche, qui s'articule autour de trois axes principaux : (1) l'étude des interactions virus-hôte chez les espèces réservoirs comme la chauve-souris; (2) l'analyse de ces dynamiques chez les espèces de débordement, notamment l'humain; et (3) la mise au point de solutions antivirales.

Emilia Liana Falcone, professeure agrégée de recherche à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM); professeure clinicienne agrégée à l'Université de Montréal; directrice de la clinique de recherche post-COVID-19 (IPCO) et de l'Unité de recherche sur le microbiome et les défenses mucosales, IRCM



Clinicienne-chercheuse d'avant-garde, la Dre Emilia Liana Falcone (M.D., Ph. D., FRCPC) a fondé la première clinique de recherche post-COVID-19 à Montréal, devenant une figure centrale dans la lutte contre la COVID longue. Son rôle de directrice de l'Unité de recherche sur le microbiome et les défenses mucosales de l'IRCM lui permet de mener des études multidisciplinaires, de mettre au point des outils cliniques et d'éclairer l'élaboration de politiques nationales. Ses travaux novateurs ont mis en lumière le rôle crucial du microbiote intestinal dans la dysrégulation immunitaire, les erreurs innées de l'immunité et les syndromes post-infectieux. Ces avancées ont ouvert la voie à la mise au point de nouveaux biomarqueurs et de nouvelles stratégies thérapeutiques. Les découvertes de la Dre Falcone ont transformé notre compréhension des pathologies immunitaires complexes, ainsi que leur prise en charge. Ses connaissances, reconnues sur la scène nationale et internationale, l'amènent aujourd'hui à conseiller des gouvernements et à intervenir dans les plus hautes instances scientifiques.

LES CHEFS DE FILE ÉMERGENTS EN 2025



Brodie Nolan, médecin urgentiste et chef d'équipe de traumatologie à l'Hôpital St. Michael; professeur adjoint à la Faculté de médecine Temerty, Université de Toronto



Le Dr Brodie Nolan exerce à la croisée de la médecine d'urgence et des soins aux malades en phase critique. Il est médecin d'urgence et chef de l'équipe de traumatologie à l'Hôpital St. Michael (Unity Health Toronto), et intervient également comme médecin de transport pour Ornge, l'organisme ontarien de transport des malades en phase critique. Cette expertise clinique est complétée par ses fonctions de professeur adjoint à la faculté de médecine de l'Université de Toronto et de scientifique au Li Ka Shing Institute de Unity Health Toronto. Ses travaux mettent l'accent sur les systèmes de traumatologie, les soins préhospitaliers, la transfusion et la sécurité des patients. Artisan de la mise en œuvre du sang total dans le contexte civil au Canada, le Dr Nolan dirige aujourd'hui l'étude SWIFT Canada, le tout premier essai clinique national sur la transfusion préhospitalière.

Leigha Rock, professeure agrégée et directrice de l'École d'hygiène dentaire à la faculté de médecine dentaire, Université Dalhousie



Professeure agrégée et directrice de l'École d'hygiène dentaire de l'Université Dalhousie, Leigha Rock est également rattachée au département de pathologie de la faculté de médecine et affiliée comme chercheuse à l'Institut de recherche sur le cancer Beatrice Hunter ainsi qu'à Nova Scotia Health. Elle préside actuellement l'Association canadienne de recherches dentaires et codirige la Stratégie nationale de recherche sur la santé buccodentaire. Initiative collaborative majeure, cette stratégie est pilotée par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) par le biais de l'Institut de l'appareil locomoteur et de l'arthrite, en partenariat avec un vaste réseau d'organismes professionnels et d'établissements universitaires et de recherche canadiens en santé buccodentaire.