



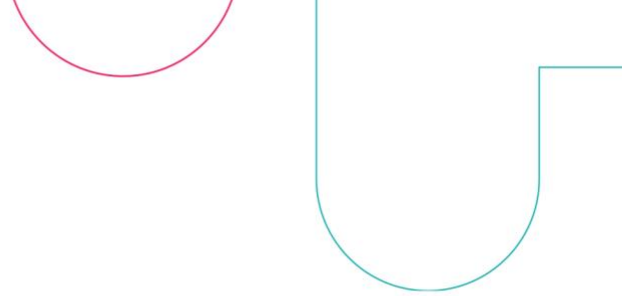
## **Annonce du lauréat du Prix MacNaught-Taillon pour le leadership 2026: Owen Adams, PhD**

14 mai 2026 (Ottawa) : Le [Réseau canadien de leadership en santé \(CHLNet\)](#), [Healthcare Excellence Canada](#) et [eHealth 2026](#) (organisé par Inforoute Santé du Canada, l'Institut canadien d'information sur la santé et Santé numérique Canada) ont le plaisir d'annoncer le lauréat 2026 du [Prix de leadership MacNaught-Taillon \(Prix M&T\)](#): Owen Adams, PhD, conseiller principal auprès du directeur général de l'Association médicale canadienne (AMC).

Créé en 2008, ce prix rend hommage aux contributions exceptionnelles et durables de Don MacNaught et de Serge Taillon au système de santé canadien. Owen connaissait bien Don et Serge et a souligné qu'ils étaient « deux Canadiens vraiment exceptionnels ». Parmi les lauréats précédents figurent Vivek Goel (2023), Jennifer Zelmer (2020), Brian Postl (2017), Les Roos (2014), Richard Alvarez (2011) et Denis Protti (2008). Un comité pancanadien sélectionne le lauréat de ce prix grâce à une dotation permettant de décerner le prix tous les trois ans. Une cérémonie officielle aura lieu le 15 juin lors de l'eHealth2026 à Halifax, en Nouvelle-Écosse.

Il est largement reconnu que la pénurie de ressources humaines en santé (RHS) est l'un des enjeux les plus pressants auxquels sont confrontés les systèmes de santé au Canada. Owen milite depuis longtemps pour une meilleure collecte de données sur les RHS et une planification intégrée de la main-d'œuvre. Il a été l'un des moteurs de l'unité de recherche de l'AMC qui a mis au point un sondage national auprès des médecins en collaboration avec d'autres parties prenantes clés. Une série de conférences annuelles sur la politique nationale de la santé, soutenues par Owen, a permis de partager des innovations en matière de collecte de données et de planification des RHS auprès d'un public composé d'associations médicales provinciales et territoriales et d'autres acteurs du secteur médical. De plus, Owen tire la sonnette d'alarme depuis plusieurs années sur l'écart croissant entre le nombre de postes de médecins de famille à pourvoir et le nombre de médecins de famille nouvellement diplômés.

Son travail au sein du Groupe de travail sur les soins virtuels — une collaboration entre l'AMC, le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et le Collège des médecins de famille du Canada — a abouti à des recommandations opportunes présentées quelques semaines avant que la pandémie de COVID-19 ne soit déclarée, notamment un appel à l'élaboration d'un cadre pancanadien pour une architecture de l'information sur la santé centrée sur le patient. Owen reste une ressource et un référent très respecté, non seulement pour ses collègues de l'AMC, mais aussi pour une communauté beaucoup plus large d'acteurs de l'information et des politiques de santé à travers le pays. Il est un catalyseur de politiques, créant un espace et des occasions de



discussions axées sur les données pour de nombreux professionnels du secteur, tout en formant et en soutenant la prochaine génération d'analystes en politiques de santé.

Owen est titulaire d'un doctorat (santé des populations) de l'Université d'Ottawa et d'une maîtrise ès arts (sociologie) de l'Université Western Ontario. Il a occupé de nombreux postes à l'AMC, allant de vice-président, Politiques de santé et recherche, à chef, Planification de la santé et ressources humaines médicales. Sa longue et brillante carrière a débuté à la Division des statistiques de la santé de Statistique Canada et s'est traduite par une longue liste de publications et de rapports.

Le prix s'accompagne d'une bourse de 1 500 \$ destinée à un leader émergent dans le domaine de la santé, sélectionné par le lauréat du prix M&T. Krishnu Singh est ravie d'accepter la bourse M&T – elle a commencé à l'AMC en tant qu'étudiante d'été en 2025 et a poursuivi son travail tout au long de cette année – notamment sur l'IA en santé, parmi d'autres projets. Cet automne, elle entamera [un master en informatique de la santé](#) au sein du programme de l'Institut de politique et de gestion de la santé de l'Université de Toronto.