

Wassim Kassouf
Président de l'AUC

Citer comme suit
à l'origine : Kassouf
W. From funding to
foresight: How the
CUA is strengthening
research and guiding
AI use. *Can Urol Assoc
J* 2026;20(4):81. [http://
dx.doi.org/10.5489/
cuaj.9711](http://dx.doi.org/10.5489/cuaj.9711)

La promotion des plus
hautes normes de soins
urologiques pour les
Canadiens et les Cana-
diennes et l'avancement
de l'art et de la science
de l'urologie sont les
raisons d'être de l'AUC.

Du financement et de la prévoyance : comment l'AUC renforce la recherche et oriente son usage de l'IA

L'AUC a récemment mené deux importantes initiatives : une retraite de la Fondation des bourses de l'Association des urologues du Canada (FBAUC) afin d'assurer la viabilité à long terme du financement de la recherche essentielle au Canada dans le domaine génito-urinaire, et un atelier sur la politique en matière d'intelligence artificielle (IA) afin d'explorer le rôle évolutif de l'IA au sein de l'organisme.

RETRAITE DE LA FBAUC

L'une des priorités stratégiques de l'AUC est d'être la voix de la recherche en urologie au Canada. La FBAUC a affiché un succès remarquable à l'appui de cet objectif, en particulier au cours de la dernière année, accordant des fonds plus élevés que jamais auparavant dans son histoire, soit un total de 1 090 000 \$ en subventions de recherche. La Fondation appuie un large éventail d'initiatives, notamment des travaux de recherche clinique et en science translationnelle et des projets d'amélioration de la qualité. Ces opportunités visent à soutenir tant les urologues en milieu universitaire que les urologues en milieu non universitaire, reconnaissant que des progrès significatifs dans les soins aux patients peuvent émerger de divers contextes d'exercice de la profession partout au pays. Afin de poursuivre sur cette lancée et d'assurer un succès durable, un groupe d'importantes intervenantes s'est réuni à Montréal en janvier dernier pour discuter de stratégies visant non seulement à maintenir la viabilité de la Fondation, mais aussi à soutenir sa croissance. Au cours de cette retraite, cinq priorités stratégiques ont été cernées.

- 1. Subventions de recherche :** Revoir et peaufiner la structure du financement de la recherche, y compris le montant des subventions, leur durée, les candidates ciblées, les critères d'évaluation et les mécanismes de suivi.
- 2. Viabilité financière :** Élaborer des processus et des mécanismes pour assurer

la stabilité financière à long terme de la FBAUC.

- 3. Mentorat :** Soutenir et évaluer la mise en œuvre du programme pilote de mentorat.
- 4. Partenariats et défense des intérêts :** Renforcer la recherche grâce à des partenariats et des collaborations stratégiques.
- 5. Promotion et transfert des connaissances :** Améliorer les stratégies de communication et accroître la notoriété de la FBAUC.

En renforçant les structures de financement, en favorisant le mentorat et en élargissant les partenariats et les efforts de transfert des connaissances, la FBAUC est bien placée pour continuer à faire progresser la recherche en urologie au Canada.

ATELIER SUR LA POLITIQUE EN MATIÈRE D'IA

À mesure qu'on intègre de plus en plus l'IA dans les pratiques quotidiennes et les processus en milieu de travail, il est essentiel que l'AUC saisisse comment ces technologies peuvent influencer sur l'efficacité et la productivité organisationnelles. Bien que cet atelier initial ait constitué une première discussion exploratoire, l'objectif à long terme est d'élaborer des politiques claires pour guider l'utilisation interne et externe des outils d'IA au sein de l'organisme.

L'objectif principal de l'intégration de l'IA à l'interne est d'améliorer l'efficacité et la cohérence des processus de travail ainsi que la capacité organisationnelle, tout en respectant des normes professionnelles élevées. Les outils d'IA peuvent soutenir les fonctions administratives, la création de contenu, le transfert des connaissances, la synthèse de la littérature et les communications internes, permettant de ce fait au personnel et aux membres du CA de consacrer plus de temps et d'expertise aux priorités stratégiques. Il est important de noter que l'IA doit être adoptée en tant que technologie d'assistance qui com-

R2 CUAJ • AVRIL 2026 • VOLUME 20, NUMÉRO 4 © 2026 ASSOCIATION DES UROLOGUES DU CANADA

plète, plutôt que de remplacer, le jugement humain et l'expertise professionnelle. Son usage doit rester conforme à la mission, aux valeurs et aux principes de gouvernance de notre organisme.

Nous reconnaissons également les limites et les enjeux importants associés à l'adoption de l'IA, dont les risques liés à la confidentialité et à la sécurité des données, la protection de la propriété intellectuelle, la dépendance excessive à l'égard des résultats automatisés et l'érosion potentielle de l'évaluation critique si une surveillance humaine adéquate n'est pas maintenue.

Pour répondre à ces préoccupations, il faudra mettre en place des politiques claires, former le personnel, définir les responsabilités et procéder à une évaluation continue.

En reconnaissant les écueils potentiels et en mettant en œuvre l'IA de manière réfléchie et transparente, l'AUC peut tirer parti de manière responsable des technologies émergentes tout en préservant la confiance, la crédibilité et l'intégrité de sa mission.

DIVULGATION : Texte amélioré avec l'aide de Microsoft Copilot.